	製作会社	2 形 式 (呼称)	3 構造様式	4 かくはん 容 器	5 混合槽 (径×高さ)	6 回転速度	九出資経	原動機	9 寸 法 (高×幅×長)	10 重 量	価格 FOB 千円	英文サービスマニュ	英文の取扱説明	英 文 カ タ ロ	英文パーツカタの	輸出	実績		備		考
				ı	nın	LĢm	mm	kw(PS)	ovo	kg		アル	書	ij	n 1	有	無				:
	三 和 機 被	GMS-15	2 楷式	1,000	1.1 Ø×0.95 m × 2 槽	280	4インチ (10.16cm)	5.3 kw×2台	1.6×1.7×2.4	1,300	1,450	0	0	С	0	0				· ·	
	東	MPM5 8	並列2槽	250×2	750×600	150	75 A	2.2 kw	1,150×1,000×1,700	320	620	0	0	0	0	0			, .		
	邦 地 下	мрм1 ОВ	並列2槽	300×2	750×800	150	75 A	3.7 kw	1,350×1,000×1,700	450	640	0	0	0	0	0					
	投機	MVM5B	上下2 檀	200	770×550	160	63A	2.2 kw	1,450× 900×1,450	300	560	0	0	0	0	0			. 4.1	· .	
		MVM10B MCE-100A	上下2 槽	100	950×550 620×580	160 800-1,000	63 A 50 A	3.7 kw	1,450×1,100×1,600 880× 670×1,050	110	68 0 54 0	0	0	0	0	0					
		MCE-200A		200	767×710	800-1,000	63 A	2.2 kw	1,000× 800×1,250	180	590	.0	0	0	0	0					
	利	MCF-100A			620×580	400- 500	50 A	2,2 kw	1,600× 748×1,770	200	580	0	0	0	0	0					
	# 	MCF-200A	上下2槽	200-250	767×710	500- 600	63 A	3.7 kw	1,800× 850×2.500	300	720	0	0	0	0	0				e	
	リン	MCG-200B	並列2槽	200×2	767×710	800-1,000	63 A	5,5 kw	1,045× 660×1,600	300	600	0	0	0	0	0					
·	Ý	MCG-300	並列2槽	300×2	767×800	1,000	75 A	7.5 k w	1,160× 950×1,830	380	850	0	О	0	0	0			. :		
		MS-200	単 僧	150	580×800	600	80A	2.2 kw	900× 600×1,170	150	550	0	0	0	0	0					
	ヤマ	MV100	上下2槽	400×2	1,025×485	125	50 A	5.0 kw	1,620×1,150×1,700	265	870	0	0	0	0	0					•
	・ ト ボ 1	MV-600	上下2槽	670×2	1,164×620	125	50 A	7.5 kw	1.730×1,320×2,000	460	1,240	0	0	0.	0	0					
	リ ン グ	MP-300	並列2槽	350×2	772×800	250	80 A	5.0 kw	2,260×1,000×1,400	320	800	0	0	· ()	0	0		٠.			÷
		MPM-500	单 槽	500	970×960	115	100 A	7.5 kw	1,650×1,000×1,250	670	820	0	0	0	0	0					
	1. Make 9. Overal	l Dimensio	3. Type ns (Height	4. Mixing x Width	g Capacity 5 x Length) 1	. Mixing Tan O. Weight	 k (Dia x He	light) 6. R	evolving Speed	7. Delive	ry Port (I	 Diamet	er) {	}. Pri	me Mov	ver					

かんがい農業土木用機器材・建設機械標準仕様諸元表

19 空気圧縮機 19110 可搬式空気圧縮機

S

S

ス

1

9 .

1

2,500

2,500

2.500

2,050

7.0

7.0

7.0

7.0

7

7/8.5

17.0

17.0

25.5

3.7

5.0

7.1

10.5

17

21.2

EC170Z-1

EC170ZS-1

EC210Z-1

EC260Z-1

DPS-130

DPS-175

DPS-250

DPS-370

DPS-600

DPS-750

デ

12

((1)

	17 SEXU	江 和 6 2 1 7 1	10円級政公	VI T AND DX	Γ		I			r			46						-				
	1	2	3	4	5	6	7 機		関	11	備寸	法	15	16		英文サー	英文の	英文	英文パ				
	製作会社	形 式 (呼称)	圧縮方式	回転数	吐出圧力	吐出数	8 製作会社	9 形 式 (呼称)	10 出 カ	12 全 長	13 全 幅	14 全高	全備重量	タイヤ数	価 格 千円	・比スマニュ	取扱説明	力 夕 ロ	ーツカタ	輸出	実績	備	考
				rmp	kg/cm²g	ա∛այս		(7,4,7)	PS	m	m	ın	kg			アル	書	ij	グ	有	無		
		KSP130	ROTARY	2,900	7.0	3.7	三 菱	S3E2	42	1.81	1.33	1.58	(DRY) 800	2 plus!	1,715		0	0	0	0			
	神	KSP175	ROTARY	3,000	7.0	5.0	いすゞ	C2 10	50	2.00	1.38	1.68	950	2 plus1	2,069		Ó	0	0	0			
	戸製	KSP250	ROTARY	2,700	7.0	7.1	"	4BD1	80.5	2.23	1.58	1.80:	1450	2 plusl	2,680		.0	0	0	0			. , .
	鋼	KSP370	ROTARY	2,600	7.0	10.5	"	6BB1	106	3.50	1.58	1.78	2450	4 plusl	4,017		0	0	Ö	0			
		KSP600	ROTARY	2,200	7.0	1 7.0	小 松	SAGD110	195	4.12	1.78	2.06	3400	4 plus l	5,714		0	O	0	0			
		EC25Z-1	. 8	2,500	7.0	2.5	小 松	2094-2	25	2.45	1.25	1.53	700	2	1,600						0		
		EC25ZS-1	S	2,500	7.0	2.5	. "	2094-2	25	2.74	1.25	1.83	750	2	1,750	. 7					0		
. :	小	EC35Z-2	s	2,650	7.0	3.7	"	3D95S-W-1	35	2.55	1.18	1.45	790	2 .	1,860	0	O	0	0	0			
		EC35ZS-2	S	2.650	7.0	3.7	"	3D95S-W-1	35	2.5.5	1.18	1.45	810	2	2,060	0	0	0	0	0			
	松	EC50Z-3	S	2,800	7.0	5.0	"	4D94-2	46	3.08	1.35	1.60	980	2	2,650	0	0	0	0	.0	.		
		EC50ZS-3	S	2,800	7.0	5.0	"	4D94-2	46	3.38	1.35	1.53	1.06	2	2.950	0	Ö	0	0	0			
	es el	EC75Z-3	s	2,200	7.0	7.5	"	1D105-5	65	3.16	1.36	1.73	1.34	2	3,310	0	Ö	0	0	0			
	製	EC75ZS-3	S	2,200	7.0	7.5	"	4D105-5	65	3.28	1.36	1.53	1.10	2	3,950	0	0	0	O	0		<i>I</i>	
		EC105Z-1	s	2,400	7.0	1 1,0	"	S4D105-5	104	2.90	1.40	1.86	1.85	4	5.250	0	0	0	0	0			
	作	EC105ZS-1	S	2,100	7.0	11.0	"	\$4D105-5	104	3.31	1.40	1.75	2.00	4	5,880	0	0	0	0	0		, ci	

1. Make 2. Model 3. Compression Type 4. Engine Speed 5. Discharge Pressure 6. Delivery 7. Engine 8. Make 9. Model 10. Out Put 11. Overall Dimension 12. Length 13. Width 14. Height 15. Operating Weight 16. No. of Tires

S6D105-1

S6D105-1

SAGDIIO

S6D125-1

S3E2

4BD1

6BB1

S6D110

SAGDI 10

三 菱

ds. 松

いすゞ C210

157

157

195

235

12

50

80.5

106

175

195

3.50

4.05

3.50

3.90

1810

2800

3130

2760

3310

3800

1.70

1.70

1.70

1.80

1330

1313

1590

1580

1780

1815

2.13

1.90

2.13

1580

1526

1645

1740

2095

2190

2.85

3.05

2,95

3.7.5

850

950

1370

2000

2950

3300

4

4

2

2

2

:1

00000

00000

00000

00000

00000

8,500 0 0 0 0

2,840 0 0 0 0 0

3,680 0 0 0 0

5,170 0 0 0 0

8,360 0 0 0 0

7,000

8,700

12,300

1,890

12,610

1	2	3	4	5	6	7 機		(X)	11 全	備寸	法	15	16		英文サ	英文の	英文	英文パ			
製作会社	形 式 (呼称)	圧縮方式	回転数	吐出圧力	吐出量	8 製作会社	9 形 式	10 出 カ	12 全 長	13 全 幅	14 全 高	全備重量	タイヤ数	価 格 千円	ーヒスマニュ	版 扱 説	カタ	ーツカタ	輸出	実績	備考
			rmp	kg/cm²g	m³/min		(呼称)	PS	m	m	m	kg			アル	明書	1	ログ	有	無	
	PDR 50S	可動製回転型	3,000	7	1,4	クポタ	D850-B	16	1370	715	805	400		1,080	0	0	0	0		0	防 音
	PDS70S	スクリュー回転型	3,500	7	2.0	ヤンマー	3T72HL	21	1540	750	800	520	_	1,350	0	0	0	0	0		"
	PDS 90S	"	3,500	. 7	2.5	"	3T75HL	26	1600	750	860	540	_	1,550	0	0	0	0	0		"
4 6	PDS 125S	"	3,000	7	3.5	いすぶ	4FC1	43	2590	1440	1480	795	5.00-10 6PR2輪	1,850	0.	0	0	0	0		"
-tu	PD\$1758	"	3,000	7	5.0	ii	C240	50	2890	1440	1510	910	5.00-12 4PR2輪	2,800	0	0	0	0	0		"
	PDS 265S	"	2,800	7	7.5	"	4BD1	82	3180	1100	1630	1350	5.00-12 8PR2輪	3,750	0	0	0	0	0		"
	PD\$3708	"	2,600	7	10.5	"	6BB1	106	3700	1550	1800	2500	5.50-14 6PR4輪	5,450	0	0	O	0	0		"
越	PDS 6558.	"	2,500	7	18.5	日野	EM1 00	190	3800	1635	2070	3400	6.50-14 8PR4輪	8,500	0	0	0	0	0.		"
	PD\$750S	"	2,700	7	21.2	"	EM100	205	1300	1635	2160	3500	6.50-14 8PR4輪	12.500	0	0	0	0	0		"
	PDS 900	"	2,585	7	25.5	三菱	8DC90P	260	5175	2065	2750	5120	7.50-16 10PR4輪	12.400	0	0	0	0	0		非防音
 I	PDS1200	"	3,420	7	34.0	G M	12V-71N	370	4960	2190	2775	5900	7.50-16 14PR4輪	23.000	0	0.	0	0	0		"
	PDSH300	"	3,137	1 0.5	8.5	三菱	6DB10P	110	3820	1680	2122	3000	6.0016 6PR4輪	5,950	0	0	Ó	0	0		"
	PDSH500	"	3,164	1 0.5	13.5	カミンズ	NH220-C1	183	1825	1900	2320	4200	7.00-16 8PR4輪	9,500	0	0	0	0	0		"
業	PDSH700	"	2,100	1 0.5	20.0	G M	8V-71N	235	1405	2065	2665	4900	7.50-16 10PR4輪	17,000	0	0	0	0	0		"
	PDSH750	"	2.200	17.5	21.2	三菱	8DC9TP	352	1300	2060	2500	5600	7.50-16 10PR4輪	22.000	0	0	0	0	0		"
	PDS175	"	3.000	.7	5.0	いすば	C240	50	2890	1330	1510	890	5.00-12 4PR2輪	2,600	0	0	0	0	0		"
1213	PDS265	"	2,800	7	7.5	"	4BD1	82	3180	1400	1630	1280	5.00-12 8PR2翰	3,100	0	0	0	0	0		"
(4)	PDS370	"	2,600	7	10.5	"	6BB1	106	3700	1350	1800	2450	5.50-14 6PR4輪	4,800	0	0	0	0	0		"
	PDS655	"	2,500	7	18.5	日野	EM1 00	190	3800	1635	2070	3330	6.50-14 SPR1輪	7,600	0	0	0	0	0		"
	PDS750	"	2,700	7	21.2	"	EM100	205	3580	1635	2160	3310	6.50-14 8PR4翰	11,000	0	0	0	0	0		"
	PDS125	"	3,000	7	3.5	いすゞ	4FC1	43	2590	1400	1480	775	5.00-10 6PR2輪	1,650	0	0	0	0	0		"

	製作会社	** 式 (呼称)	重量	・ シリンダ	ストローク	6 シャンク形状 (径×長さ)	湿乾の別	空気消費	打擊数		11 機 長	12 セ ル 13 送り長さ	価格 FOB 手円	英文 サービスマニュ	英文の取扱説	英文カタ	英文パーツカタ	輸出	実績	備		
			kg	ma	mn)	กพา		m²/min	blow/min	r pm	mm	min		アル	明	グ	D //	有	無			
-		кн-80	80	114.3	92	38.1×97	D. W	7.0	1,600	280	880	3,000	983			0	0	0				
	大 成				1																	
	整岩機	TRH-200	80	100	82.5	38.1×97	D.W	7.0	1,650	0~180	710	3,000	1,043			0	0	0			(*)	
	株式	TR-350C	144	120	92	44.5×97	D. W	13.0	1,600	0~250	1,010	3,000	1,275			0	0	0				
	会 社	TR-400C	160	132	94	14.5×97	D. W	17.0	1,500	0~250	1,060	3,000	1,845		,	0	0	0				
	飯古	PD90	32	90	50	22H×108	w	4.1	2,450	230	567	1,750	460	0	. 0	0	0:		0			_
•	売 河																					
	社 鉱 古	D95	90	95	90	2511×159	W	6.5	1,500	230	897	2,029	800	0	0		Ó	0				
	C .	M1 10	160	110	80	·	В	11.5	1,500	0~160	1,010	3.710	1,580	0	Ö	0	0	0				
		PD100	135	120	75	_	w	1 1.5	2,100	0~450	1,043	3,000/4,000	2,200	0	0	0	0	0				
	販売(物)	PD200	180	130	80		В	16	1,600	0~360	1,020	3,710	2,300	0	0	0	0.	0				
				:																		
						,						. 1						:			٥	
						, , ,															•	
													<i>:</i>	1								
				·																		
	•	<u>;</u> .																		et e		
	. I		·															·	·			
											:											
		1	f				1	1									:					
													1					1				
											, :	2 As 1										

20	抱 岩 機	20110 空気熔岩機	20112	油圧ドリフター

	岩機	20110 空気	【搾岩機 2	20112 周出	ドリフター	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	1	γ	T		· · · i	<u> </u>		
1製作会	2 形 式	3 重 量	4 打撃力	1	油 量 min)	8 作動 (Kg/	•	11 シャンク形状 (径×長さ)	12 打 撃 数	13	14 機 長	価格	英文サービスマニュアル	英文の取扱説	英文カタ	英文パーツカタ	報 出 集	1	備考
社	(呼称)	Кg	Kg m	打擊用	7回転用	7 数用	10 転用	***	blow/min	rpm	жа	113	ュアル	明	グ	ログ	有	無	
成整機株会社	тз-п	193	32	90	70	190	140	55.8×114	2000~3000	0~230	900	3375				0	0		
古河鉱業㈱	HD55	43	9	70	30	160	140	_	2500~3,700	0~400	724	2,640	0	0	0	0		0	新型 ドリルジャンボ
	HD75V	110	15~185	60	55	175	120	_	3000~3600	0~300	818	3,520	0	0	0	0		0	
(販売会社』	HD1 35V	150	25~35	90	55	175	140	~	2800~3600	0~360	992	4,400	0	0	0	0		0	n
	HD180	145	30	85	55	140	140	-	2,600~2900	0~300	950	4200	0	0	0	0	0		フローラドリル
古河さく岩機販売協	HD300	180	35	105	65	150	140	-	2000~2300	0~200	1,030	5200	0	0	0	0	0		"
売物)																			
	·																		
٠																·			
																			÷
-		.: .											1	1					

^{1.} Make 2. Model 3. Weight 4. Energy per Blow 5. Oil Capacity 6. For Percussion 7. For Rotation 8. Oil Pressure 9. For Percussion 10. For Rotation 11. Shank Size 12. Number of Blow 13. Revolution 14. Length

-- 83 --

20	搾岩 機	20210 携帯用協岩機	20211 シンカー
£, U	174 40 132	444 14 15 16 7H 1912 16	20211 2211

社 Rg An An An An M M min blow/min xx FP	1 _製 作	2 形 式 (呼称)	3 章 量	4 シリンダ 内 径	1 7 1 1 - 7	を 気 ホース径	7 シャンク形状 (径×長さ)	8 湿乾の別	9 空 気 消 貴 量 (圧力 5 kg/cml)	10 打擊数	11 全 畏	低 格	英文サービスマ	英文の取扱説	英文カタ	英文パーツカ	輸出実績		備
成盤 機株 AAI 8.8 70 72 19又は25 22H × 108 D 2.8 1.950 590 105	社		Kg	аа	aa	дъ	XЯ		m'/min	blow/min	Ж	11 19	ュアル	明			有	無	
河 112D 13.6 34 45 19 22H × 108 B 1.7 2.100 50.5 147 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	成整機株会社		24	70				D	2.8			105			0	O	0		
養機	河	112D		54	45	19		В	1.7	2,100		147	0	0	0	0	Ö		
古河	業份	217D-C		68				В	2.2	2,350		161	0	0	0	0	0		
AA1	古河	22D-G		70	70	19		В	3.5	1,800	612	193	0	0	0	0	0		
	く 岩 機 販	AA1	8.8			19	-	B(\v)	2.2	900~1,00	266	130	.0	0	0	0	0		
	傲	. :					. 1 ₀ (1)										-		
	:														÷	,			

^{1.} Make 2. Model 3. Weight 4. Cylinder Dia. 5. Stroke 6. Air Hose 7. Shank Size 8. Type 9. Air Consumption (at 5kg/cm²)
10. Number of Blows 11. Length

- 84

敷											12-7	4 -	F		英	英	英	英	榆		
	2	3 重 量 (レッグ を含む)	4 シリンタ 内 径	5 ス ト ローク	6 空 気 ホース径	7 シャンク形状 (径×長さ)	8湿 乾の別	9 空 気量 (E力 5 ^{Kg} /cm)	10 打撃数	11 機 長	13 レッグ 形 式	14 スト ローク	15 長 さ	価 格	英文サービスマニ	文の取扱説	文 カ タ	女パーツカ	出実績	領	考
社		Kg	яп	រាង	R a	S.A.		m²/min	blow /min	对年		24	異良	119	ニュアル	明雷	カ	タログ	有無		
大成 鑿 岩 機 株 七 会 社	LDH-340S	36,5	70	72	19 又は 25	22H × 108 22H × 83	D/W	2.8	1,953	590	FI340	964	1,413	145			0	0	0		
										7											
古河鉱	312D	23.8	54	45	19	22H×10883	В	2.1	2,300	560	LA46	780	2,105	240	0	0	0	0	0		
盆業㈱(飯	317D-C	32.0	68	49	19	22H × 108	В	3.0	2.400	615	LB56	990	1,388	249	0	0	0	0	0		
(販売会社	322D-C	39.1	70	.70	19	22H × 108	В	3.2	1,850	705	LB56	990	1,388	280	0	0	0	0	0		
。古河さく	D77L	48.4	76	64	25	22H × 108	w	3.5	2,100	712	LC77	1,300	1,830	400	0	0	O	0	0		
く岩機	D88-L-N	50.7	90	50	25	22H × 108	w	4.1	2,450	663	LC77	1,300	1,830	444	0	0	0	0	0		
岩機販売㈱)	AAL5	25.3	-	. –	19	_	W B	2.4	Rev. 1,000 ~1,100	354	LB56	990	1,388	235	0	0	0	0	0	レッグ式 エヤオー	
														,							
																				1	

	115 20210	n-is i	ドリル及びク	7 H - S K	0.0																
20 擦岩	1 55¢ 20010	3		<u> </u>	7,10	8	o	10	11	12	13	14使用	-y h		医	英	英	英	•	A	
作会	2形 式 (呼称)	4 全 長	5 全 幅	6 全 高	さく岩と	登 板角 度	エアモ ー タ 馬 カ	空気	フィード 長		使用ロッド最大径	15 最大径	16 最小径	価格	英文サービスマニュ	文の取扱	女 カ タ	英文パーツカ	1 9	₹	(猫) 考
社		яя	MR	25	Kg	(°)	PS×数	m ^s /min	AR		RE	дя	па	Ŧß	ニュアル	説明書	Ŋ	タログ	有	無	
小松製作所	BC100-1	7,430	3,400	2,600	8,930	30	69/2350 × 1	5.0	3,570	KDH100	38	100	65	都度						0	
古河鉱業	PCR200	5,400	2,390	1,250	5,000	35	12 × 2	16	3,710	PD200	38R	90	65	8,850	0	0	0	0	0		空圧式クローラドリ
() () (<u>)</u> (<u>)</u> (<u>)</u> (<u>)</u>	HCR180	6,600	2,600	2,600	6,800	35		3.8	3,700	HD180	38R	90	65	22,000	0	0	0	0	0		油圧式クローラドリ
売 会 社 』	HCR -C180	7,400	2920	2,700	7,950	30	-	(3.8)	3,780	HD180	38R	90	65	26,000	0	0	0	0	0		" (コンプレッサ
古 河 さ く	HCR -C180R	7,400	2,600	2,700	8,300	30	_	(3.8)	3,780		38R	90	65	32,000	0	0	0	0.	0		(コソブレッキ (ロッドチェン
岩機販	HCR300	8,100	2,530	2,800	10,000	35		5~7	4,500	1D300	45R	125	75	33,000	0	0	0	0	0		(コンプレッサ

30 8 × 2 9~11 3,500 TRH200 32

35 11 × 2 15~17 3,700 T3350C

30 | 11 × 2 | 18~21 | 3,700 | TR400A

DC30H

DC50M

DC55A

九 会

社

2,540

2,892

2,770

2,080

2,330

2,330

1,315

1,300

1,300

4.75

4.70

70

80

100

60

60

38.

38

6,900

8,500

8,850

0 0 0 0 0

0

0

0

0

0

. 0

0

0

^{1.} Make 2. Model 3. Overall Dimensions 4. Overall Length 5. Overall Width 6. Overall Height 7. Total Weight with Drifter 8. Climbing Ability 9. Air Motor Horse Power 10. Air Consumption 11. Feed Length 12. Model Drifter 13. Rod Size 14. Bit Size 15. Max. 16. Min.

- 86

1 1 1 1	コンクリー	1 150 mg 21110	コンクリー! 4 _ミ		IJ	8	計	RK .	2					英文サ	英文	英	英文	ŧ	î.	
作会	(呼称)	3 種 類	5 形 式	を 重	7 台 数	9 財	10 セメント	11 水	12 AE 剤	13 標準型造 能 力	14 全高×丈幅×全奥行	15 総重量	価格	サービスマニュ	の取扱説	文カタロ	バーツカタ	出 実 数	₽	構
社				m³		m³	m³	m ¹	n.*	m³/h	m³	1	11 4	アル	明書	Ŋ	グ	有	無	
石川	BCS	ベルトコンベヤ式	強制2軸	1.0	1			1.0	0.5	50	11× 4.6 × 4.6	22	見積			0			0	
島経	BBC	ベルトコンベヤ式	強制2軸	1,0	. 1	26		1.0	0.5	60	1 0.5 × 4.6 × 5.8	48	見積			0			0	
重工業	9BT	塔 形	強制2軸	1.5	i	67	20	2.0	1.0	120	22.2× 4.6 × 6.0	86	見積			0			0	
新	NBP-150		Pan mixer	1.5	1	-	60	1.5	-	60~75	-	-	見積	0	0	0	0	0.		
高	NBP-100		Pan mixer	1.0	1	_	40	1	-	40~55		-	見積	0	0	0	0	0		
工所			Pan mixer	0.7 5	1	-	40	1	-	30~45			見積	0	0	0	0	0		
	TYX-50R	Compact Type	Pan Type	0.5	1					30	790×270×280cm	13	1 3,0 0 0	0	0	0	0	0		モーターは
	TOM-100R	"	Mixer	1.0						6.0	(59.7 m) 830×300×320cm	1 5.5	1 5,0 0 0	0	.0	0	0	0		
日		" "	Spiral	0.5	1					30	$(79.7 m^3)$ $740 \times 310 \times 310 cm$ $(114 m^4)$	2 4.4	1 9,0 0 0	0	0	0	0	0		
	SS-100P	,,	Flow Mixer	1.0	1					60	830×355×350cm (157m')	2 9.1	2 2,0 0 0	0	0	0	0	0		
I	BPU-362A	Complete Unit System	Tilling Drum Mixer	1.0	2	56	12	05+05		75	(620 m²)	90	4 7,0 0 0	0	0	0	0	0,		
樹	BPU-562A	,,	"	1.5	2	92	20	0.5+0.5		108	(690m')	105	5 5,0 0 0	0	.0	0	0.	0		
	BPU-1122A	,,	"	3.0	2	172	28	1.0+1.0		180	(1,200 m²)	180	1 2 0,0 0 0	0	0	0	0	0		
	BPU-100PA	"	Spiral Flow Mixer	1.0	1	56	1 2	05105		64	(350m')	8.5	4 4,0 0 0	0.	0	0.	0	0		
	BPU-150PA	"	"	1.5	1	74	16	05+05		96	(570m')	90	4 8,0 0 0	Ö	0	0	Ö	. 0		1
	BPU-200PA	"	"	2.0	1	172	28	10+10		120	(830 m³)	125	7 3,0 0 0	0	0	0	.0	0		1
	BPU-300PA	"	"	3.0	1	172	28	10+10		180	(1,100 m²)	160	87,000	0	0	0	0	0		1
	BPU-100A	"	Pan Type Mixer	1.0	1	56	12	0.5+0.5		64	(530 m³)	80	41,000	0	0	0	0	0		
	BPU-150A	"	"	1.5	1	74	16	05105		96	(550m')	83	44,000	0	0	0	0	0		1
	BPU-225A	"	"	2.25	1	172	28	1.0+10		135	(800 m²)	120	6 9,0 0 0	0	0	0	0	0		1

2	1 .	コンクリート機	被 21210	コンクリー	トミキサ		to sing.			14 14 14 14 14					`			-	1 -1			
1	赵			4 ≥	+ +)	8 8	減	鼠			e de de			英文サ	英文	英	英文	出			.
	作	2	3		[,	[0	10	4.1	12	13	14	4.0		41	の	文	ŝ	実		備 考	
		(呼称)	種 類	5 形 式	6 容量	台数	骨材	セメント	冰	AE剤	混合量	全高×全幅×全奥行	15 総复盟	価格	レスマ	取扱	カータ	ツカ	積			
	会													im Ata	ビスマニュアル	説明	_D	タロ	有	無		
	社				m³		m³	m³	m³	m³	m'/Batch	m	ι	邗	ル	審	H	グ				
		DAM1 0 0 0	強制2軸				電動機	15×2	32		1.0	1.65×1.7 ×2.5	4.6			0		.0	0			
- 1	石川	" 1500	"				"	22×2	285		1.5	1.96×2.14×2.57	6.3	. 0		0		0	0		• 10	
	島	Hy-DAM1000	,,			. :	油圧モータ	30	15~48		1.0	1.73×209×265	4.2			0		0		0		
	播	″ 1500	"					37	12-40		1.5	208×231×279	5.9	1		0		0		Ö		
	产重	AE 750	強制バン形				電動機	22	30		0.75	1.5 ×2.05×296	3.5			0		0	0			·
	I	AE1000	"				"	30	30		1.0	1.7 ×236×3.24	3.8			0		0	0			
	莱	AE1500	"				"	45	27		1.5	1.74×276×3.68	5.1			0		0	0		7.	
-																				1		\dashv
												(据付面積)										
1	. :		ユニット式	340 4411		. : :	m/5分割															١
1		EMC- 500	全自動 ミックス	推制 水平一軸	0.5	1	740		0.5	0.5	28	9,000×14,685×25,330	39	3 7,0 0 0	0	0	0	0	0			
			センター												_ i .		_					
		EMC- 750	"	"	0.75	1	900	***	1.0	0.5	43	10,700×31,300×26,000	42	4 1,0 0 0	-0	0	0	0	0	·.	0 0	
	式	EMC-1000	"	"	1.0	1	900		1.0	0.5	57	1 0,7 00×3 1,3 00×2 6,000	44	4 5.5 0 0	0	0	0	0	0			
	슾	EMC-1500	"	"	1.5	1	1,400		2.0	0.5	85	11,480×35,000×29,445	5.0	5 2,0 0 0	0	0	0	0	0			
	社	EMC-2000	"	,,	2.0	1	1,400		3.0	0.5	100	1 2,000×35,000×30,125	56	61.000	Ö	0	0	0	0			
	,																					
			. ,	41 44								(据付面積)					:1.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	IJ		コニット式 簡 易	強制			加/4分割															
		FMC- 500	ミックス センター	水平一軸	0,5.	1	550		0.5	0.5	23	8,700×25,000×19,000		18,000	.0	0		0	0			
	^													0.0000					ζ.			
	ラ	FMC- 750	"	"	0.75	1	550		0.75	0.5	34	8,850×25,000×20,000		2 2,0 0 0	0	0		0	. O			
		FMC-1000	"	"	1.0	1	550		1.0	0.5	4.5	8,850×25,000×20,000	26	2 6,0 0 0	0	0	0	0	0		10°	
		FMC-1500	"	"	1.5	1	700		1.5	0.5	60	9,000×35,000×20,000	29	3 2,0 0 0	0	0		0	O.			
				140.1																		

		リート運搬車

-		ンクリート	機械 2131	0 コンクリー	- 卜選換車	<u> </u>			***		英	-		·	9@			
	製								英文サ	英文の	文	英文パ	*		LAN .	; .		
	作	2	3練り上り登	自 転 数	5 電動機出力	6 全高×全幅×全奥行	7総重量	8 福格	ーピスマニュ	取扱	カ	リツ	. J	- 1				
	会	(呼称)							- -	脱明	タロ	カタ	有	無	10 類			
	社		m ¹	r pm	kW ·	m	1	779	アル	書	グ	グ	1#1	無				
															AGITATING			
		NTO500D	6.0	3~10	EWPTO方式	$3.6 \times 2.49 \times 7.99$	25	見積	-0	0	0	0	0		TYPE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	新																	
	闾	NTO- 600B	7.0	3~10	"	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	27	見伏	0		0	0	0		"			
	狄																	
	Σ	NTO500D	5.0	3~10	"	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	2.5	見積	С	0	0	. ().	0		DRY TYPE			
	所																	
		NTO- 600B	6.0	3~10	"	3.6 × 2.4 9 × 7.9 9	27	3,000 (シャーシ別)	. C.	၁	0	0	0	N. 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		0000							4 × 1		:						· · · · · ·	
												* *						
	31															1		
.																		
									4									
														·				
								Height x Width										:

6 (978) 18 20 18 18 20 19 18 18 18 18 18 18 18		1製作	ンクリート核 2形 3式	3公称	4原	コンクリ <u>~</u> 動 機 し	7連 結	8 振		体		13フレキシブルシャフト	14 全 畏	15 総重量		英マナ	英取 挨	英文	英カ文タ	輸出		備	考
## NW93	:		(呼称)		1、種類	他力		9振動数	振 幅	"長さ	12 重			10.2.2	価 格	i a	文説	11	73	夷	: .		
TINSEP 28 " " " " " " 1.5 196 0.55 " 1065 4.9 2.88		社				kW(PS)		vpin	HH	an a	Kg	m	m	Kg	ŦĦ			ログ	ッグ		-		
TIN32F 32	. : .		TLN23F	23	CM	0.27	F	9,000~13,000	0.7	359	0.98	0.6	1.139	5.3	—						0		
## TLN35F 35			TLN28F	28	"	#	"	"	1.5	195	0,5 5	#	1.065	4.9	2 8.8					0			
Tiny Tiny		, .	TLN32F	3.2	"	. ".	"	"	1.6	192	0.7	17	1.0 6 2	5.1	31					0		:	
TIN23D 23 " " D " 14 335 138 - 0768 48 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		大	TLN38F	. 38	"	"	"	"	1.6	202	1.0	. "	1.072	6.1	33						0	٠.	
## TIANS2D 28			TLN23D	23	"	11	D	"	1.4	435	1.38	-	0.768	4.8	_						0		
TIN32D 32 " " " " " 1.8 433 2.1 - 0.768 5.6 31.7 O O TIN32DL 32 " " " " " 1.6 448 3.0 - 0.768 5.6 3.5 O TIN32DL 23 " " " " 1.4 563 1.85 - 0.898 5.3 - TIN32DL 28 " " " " 1.6 685 2.4 - 0.998 5.3 3 - TIN32DL 32 " " " " 1.8 665 2.8 - 0.998 6.3 3.3 3.8 O TIN32DL 32 " " " " 1.8 665 2.8 - 0.998 6.3 3.3 3.8 O TIN32DL 32 " " " " 1.7 678 3.9 - 1.011 7.4 3.75 O TCV 23 23 " 0.35 F 9.50D-11.500 0.9 3.90 1.22 0.7 1.377 9.6 - TCV 32 32 32 " " " " " 1.8 256 1.47 " 1.255 1.03 1.22 O TCV 32 32 32 " " " " " 1.8 256 1.47 " 1.255 1.03 1.22 O TCV 38 38 " " " " " 1.6 2.2 2.8 " 1.27 1.17 2.02 O TLV 32 32 32 " 0.75 " 9.00D-13.000 1.2 3.90 1.26 6 6.503 1.2 - TLV 38 28 " " " " " 1.8 302 1.4 " 6.408 1.22 41.5 O TLV 32 32 32 " " " " " 1.8 302 1.4 " 6.408 1.22 41.5 O TLV 32 32 32 IM " " " 1.9 302 1.9 " 6.408 1.22 41.5 O TLV 38 38 " " " " " 1.6 500 2.97 " 6.423 1.35 4.36 O TSV 38 38 " " " " " 1.6 500 2.97 " 6.47 1.8 3.7 O O O TSV 60 60 " " " " 24 540 6.5 " 6.8 25 5.05 O O TNV 30 32 JMM 0.15 D 11.00D-12.000 1.2 428 1.88 2.66 1.63 1.14 O TNV 40 41 " 0.25 " " 1.3 450 3.86 2.6 2.7 2.38 1.04 O 9			TLN28D	28	1 34 44	11	"	"	1.6	435	1.8	_	0.768	5.2	31					0			
TLN23DL 23 " " " " " 14 565 1.85 - 0.898 53 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		,,,,	TLN32D	32		11	"	"	1.8	435	2.1	- - 1	0.768	5.6	3 1.7	1				0:			
TLN23DL 23 " " " " " 1.4 565 1.85 - 0.898 53 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		绿	TLN38D	38	"	. "	"	"	1.6	448	3.0	<u>.</u>	0.781	6.5	3 5						0		
TLN32DL 32 " " " " " 18 665 28 - 0998 63 338 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	TLN23DL	23	"	"	,,	,,	1.4	565	1.85	-	0.8 9 8	5.3							0		
TIN32DL 32 " " " " 1.8 665 28 - 0.998 63 338		151	TLN28DL	28	"	,,	"	,,	1.6	665	24	_	0.998	5.9	33					0			
TCV 23	.]	1 320	TLN32DL	32	"	"	"	"	1.8	665	2.8	·	0.998	6.3	3 3.8					0			
TCV 23		₽. ₽.	TLN38DL	38	"	,,		"	1.7	678	3.9	_	1.011	7.4	3 7.5	1					0		:
TCV 32		17%	TCV 23	23	. # *	0.35		9,500~11,500	0.9	390	1.22	0.7	1.377	9.6	_	-					0		
TCV 32			TCV 28	28	"	// //	"	"	1.3	263	0.96	11	1.26	9.8	1 6.5						0		
TCV 45		11,	TCV 32	32	"	"	"	,,	1.8	256	1.47	"	1.255	1 0.3	1 7.2						0		•
TCV 45		A	TCV 38	38	"	"	"	"	2.1	281	20	H	1.26	1 0.9	1 7.8						0		
TJV 28		225	TCV 45	4.5	"		"	,,	1.6	292	2.8	"	1.2 7	1 1.7	2 0.2						0		
TJV 28		÷1	TJV 23	23	"	0.75	"	9,000~13,000	1.2	390	1.26	6	6.503	12	-						0		
TJV 38		ET.	TJV 28	28	"	"	"	ı,	1,5	365	1.38	" "	6.471	1 2.2	4 1.5						0		
TJV 45			TJV 32	32	"	"	. ,,	"	1.8	302	1.4	"	6.408	1 2.2	4 1.8						0		
TSV 32			TJV 38	38	,,	"	"	"	1.9	302	1.9	"	6.408	1 2.8	4.2						0		
TSV 38 38 " " " " " 1.6 500 297 " 6.67 19 37.5			TJV 45	4.5	"		u	u	2.1	317	2.7		6.423	1 3.6	43.6						0		
TSV 45			TSV 32	32	IM	,,	"	10,000~12,000	1.2	500	2.8	n	6.67	18	37		0	0	0				
TSV 45			TSV 38	38	"	,,,	(n)	"	1.6	500	297	"	6.67	19	37.5		0	0	0	0			
TSV 60 60 " " " " " 24 540 6.5 " 6.8 25 50.5				4.5	,,,,	"	ii	"		4 1		"						1	0				
TMV 30 32 HM 0.15 D 11,000~13,000 1.2 428 1.85 266 16.3 114 C C TMV 40 41 " 0.25 " " 1.3 456 3.286 26.7 19.7 97.8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			** , ;	60	"	"	, ,	"				"	6.8	2.5						1 1			:
TMV 40 41 " 0.25 " " 1.3 456 3.286 26.7 19.7 97.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.15	D	11,000~13.000													0		
TMV 50 52 " 0.45 " " 1.5 518 6.202 27 238 104 0 9 TMV 60 61 " 0.7 " " 24 538 7.895 27.2 25.5 114 0	-						"	,,															. •
TMV 60 61 " 0.7 " " 24 538 7.895 27.2 25.5 114 O	-						"	,,						1] [•	9
			4 L 1	1. 10	1000		(,								1 1							
11. Length 12. Weight 13. Flexible Shaft (Length) 14. Total Length 15. Total Weight	L	1. Mak	e 2. Model	3. Nom	inal Dia	meter	4. Prim	e Mover 5. Type	6. Outp	ut 7.	Coupling	System 8.				1. Amp	lituo	le :	<u> </u>	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

-	1製			10 コンクリー	I JAC SO THE	1412 型わく振動機			英	英文	英	英				9	協		考	
	作	2 形 式	3. 練り上り量	4 回 転 数	5 運動機出力	6 全高×全幅×全奥行	7 総重量	8 格	英文サービスマニュアル	の戦级	文 力 夕	英女バーツカ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	10			<u>: </u>	***************************************	
	会社		m³	rpm	kW	m	t	fPl	ニュアル	説明	u H	カログ	有	無	10種	類		100		
	大旭建	TLN-K		9,000~ 13,000	0.27	0.397×0.117×0.125	0.0 0 4 8	3 6.3					·							
	機株式会社	ТНК•5		6.000/7,200	0.05	0.214×0.220×0.180	0.0070													
																.:		• . •		

1建	240	3 ₍₁₎	4原浚	5簽	径	0	9標	10次 渫			14,	7 9	17,	ウイン	Ŧ	21船体寸法	22	23	•	英英			
造会		カの種	動機出力ブ	ち吸 入	7胜 出	。 浚渫深度 (ラダー 45°にて)	準配送距離	44	kにて) 12 樹 程	13 主発電機	15 出 力	16 回転数	18 フター	19 スイング	20 スパッド	(LxBxDxd)	建造年	所有者	価格	文サービスマニ 文の取扱説	メ カ タ こ	文パーツカタ 輸出 実績	備
社	名	類	PS	इर्द	東京	m	m	m³∕tı	т	kVA	kW	rpm	kW	kW×m /min	kW	m			ŦPI	アル当	1 1	日有無グ	
 	180P6	D. E	180	200	150	5	200	350	41	*	19×1	0~25	37×1台	1×0~15 ×2台	Н	9.0 × 3.6 × 1.1	77.5	RID		С	0	00	
	270P-8	D.E.	270	250	200	6	300	600	40		30×1	0~25	47×1台	2 × 0 ~ 15	14	1 1.0 × 4.8 × 1.2	83.3	MODEC		0	0		
木	370P-10	D.E	370	300	250	6	400	800	42		45×1	0~25	59×1台	3×0~15 ×2台	Н	1 2.0 × 5.0 × 1.4	76.10	CDCP		0	C	00	
本	400-10	D.E	100	300	250	9	800	800	57	150×1台	E.H 45×1	0~25	×1台	E-H 3×0~20 ×2台	Н	1 6.7 × 6.3 × 1.5 5	77.6	B. PW		0	Ċ	00	
鉄	600-12	D.E	600	350	300	10	900	1,200	60	260×1台	E. II 65×1	0~25	E.H 4×30 ×1台	E.II 4×0~20 ×2台	Н	1 7.5 × 6.4 × 1.5 5	80.10	B. PW		0	0		
 エ	800-12	D. E	800	350	300	12	1,600	1.400	72	30 0 ×1台	E. H 90×1	0~25	E.H 5×30 ×1台	E.II 5×0~20 ×2台	н	20.5×6.8×2.00	84.9	M. P. W		0	C		
	1100-14	D. E	1,100	400	350	13	2,300	1,700	76	400×1台	E-11 125×1	0~25	E.H 6×30 ×1台	E.H 5×0~30 ×2台	H	20.5×7.6×2.20	85.4	樋口KK		0	0		
٠,	1400-16	D. E	1,400	450	400	13	2,500	2,100	76	540×1台	E. II 170×1	0~25	E.H 7×30 ×1台	E.11 8×0~20 ×2台	Н	220×3.4×220	77.8	мвк					
	230024	D. E	2,300	650	600	15	3,200	4.500	64	1.400 ×1 %	E-H 330×1	0~25	E.H 13×30 ×1台	E.H 13×0~20 ×2台	Н	29.0×10.0×2.5	- .,			0	С	C	
	H. D 1000-12	Е	230×1 770×1	300	300	90	3,000	900 900	25 74		Ag/2 15c=		E 4.5/32 ×1台	E 3/1.5× ×20/40 ×4台	なし	48.0 × 8.0 × 2.2 5	84.12	台湾		0			超高芸
	NOS越後	4 サイクル ディージ	4.000	676	740	25	6,000	· ·	85	1,680	600	27	150	100× 450/ 900	150	53.5×15×3.85×2.53	46.3	李間組	1,350,000				
鉄 工 所		81.40x																				The state of the s	
																		1					

目次

ポンプ・標準仕様諸元表

表記項目の解説

会社名ポンプ機種名毎の主要な製造会社名を掲載
型式名 当該製造会社が規定するポンプ型式呼称名を掲載
ロ 径 ポンプの吸込口径と吐出口径で、単位は mm
周波数別 50サイクルと60サイクルに区分
段 数 ポンプ内の回転羽根車(インペラ)の数
吐出量 ポンプの1分間あたり吐出水量(立方メートル)
全揚程 実揚程(吸込、吐出両水面の高低差)と管路損出水頭等を加
えたポンプの全揚水高 (m)
出 力 ポンプに必要な原動機の動力数(kw または PS)
極 数 ポンプに必要な電動機の極数(または内燃機関の毎分回転数
を併記)
重 量 ポンプ本体重量、標準付属品付の重量、または原動機付の重量で、
単位は kg
価 格 ······· 1985年12月現在の日本港本船舷側渡し(FOB)公表価格で、 単
位は千円
摘 要 製造会社の標準または公表事項の要点掲載
英文の有無 … 製造会社が用意している英文資料の有無で、〇印は有り、無印は無し
サービスマニュアル … ポンプ等の整備、修理等の手引き書
取扱説明書 ポンプ機器類の名称・据付・運転操作・点検・整備・維持
管理等の解説書
カタログ ポンプ機器類の一般説明書
輸出実績 当該ポンプの海外輸出実績で、○印は有り、無印は無し

コード番号	ポンプ機種名	.]	ŧ
41	渦巻ポンプ	•	
41110	片吸込単段渦巻ポンプ	9	
41210	片吸込多段渦巻ポンプ	9	6
41310	両吸込渦巻ポンプ	9	8
4 2	斜確ポンプ		
42110	横軸斜流ポンプ		
12210	斜軸斜流ポンプ		
42310	立軸斜流ポンプ	1 0	2
42410	渦巻斜流 ポンプ ·······	1.0	3
43	軸流ポンプ		
43110			
43210	斜軸軸流ポンプ		
4 3 3 1 0	立軸軌流ポンプ	1 0	6
44	深井戸用ポンプ		
44110	深井戸用ポンプ	10	7
44210	深井戸用水中モーターポンプ	1 0	8
4 5	水中モーターポンプ		
45110	水中モーターポンプ	1 1	0
4 6	工事用水中モーターポンプ		
46110	工事用水中モーターポンプ	1 1	1
47	自吸式ポンプ		
47110	自吸式ポンプ	1 1	2

コード 番 号	41	1 1 0	機種名	片吸;	込単段 渦	巻ポンプ											••••		
会					周		波	₹	ķ	別			重	価			文の1		
社	型式名	口径			50 Hz					60 Hz				4.0	摘要	サマ	取説明	J - 1	
名		吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出力 kW	極数	段数	吐出量 mymio	全揚程	出 k ^y	極数	量 kg	格 FOB ff		サービス	扱醬	I I⊶I · 3	有
	CSH-I.	50×40	1	0.1	10	0.7 5	4	-	_	_			120	131	標準付属品共 電動機 (防滴保護) 付		0	0	
	"	"		_	-	-	-	1	0.1	20	1.5	4	130	134	u u		0	0	
栗	"	50×40	1	0.3	50	5.5	2	-	_	_	_		190	174	<i>n</i>		0	.0	H
*	"	#	_	_	-	-	_	1	0.3	80	11	2	280	220	B	な	O	0	番
村	"	65×50	1	0.5	30	5.5	2	-	-		-		190	180	1		0	0	K
製	"	//	-	-	100	-	-	1	0.5	50	11	2	270	228	"		0	0	b
	"	80×65	1	1.0	30	11	2	1	1.0	40	11	2	280	236	"		0	0	- dn
作	"	100×80	1	1.5	20	11	2		-	-	-		320	229	ii	L	0	0	部あ
所	#		-	_		-	-	1	1.5	30	1,5	2	340	276	"		0	0	· b
	СЅН-К	125×100	1	2.5	40	30	4		-	-	-	_	940	700			0	0	
	n	B	-	_		-	-	1	2.5	70	5.5	4	1,210	1,038	#		0	0	
4	"	150×125	1	4.0	25	30	4	_	-	-		_	840	648 856	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	0	1
	"	//			_		-	1	4.0	40	45	4	1,0 2 0		標準付属品共	_	-		C
٠	FS 2F	50×40	1	0.3	15	1.5	2	-	_	_			4 9.7	116	電動機(200V,屋内篭型)付		0	-0	
٠	FS 2E	ß	_		_	-		. 1	0.3	1.5	1.5	2	38.5	106	"		0	0	C
荏	FS2G	65×50	1	0.4	20	3.7	2	_	_	-	-	_	73.5	187	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	必	0	0	C
	FS2F		_	_	-	-		1	0.4	30	3.7	2	7 0.0 2 2 7.6	167 350	"		0	0	C
原	FS4K	80×65	1	1.0	30	11	4	1	1.0	30		_	245.6	526	,	要	0	0	C
	FS4K FS4J	100×80	1 1	1.5	30	-	_	1	1.5	30	15	4	2225	390	//	, a	0	0	C
製	FS4L	125×100	1	2.4	30	22	4	_		_	_	_	4 0 9.5	753	<i>"</i>		0	0	C
li.	FS4KC	ıı.	-	_	. ~	_	_	1.	2.4	30	22	4	3 3 9.8	536	"	な	0	0	C
作	FS4L	150×125	1	4.5	30	37	4		_	-	· _ : ·		485.8	1,090	,,		0	0	C
所	FS4K	#	-	-			 	1	4.5	30	37	4	4 3 3.5	1,012	П	L	0	0	C
	FS2GE	65×50	1	0.5	16	(PS)		1	0.5	16	5 (PS)	(r.p. m) 2,400	132	512	標準付属品共 水冷ディーゼルエンジン付,台車付		0	0	C
	FS2FE	100×80	1	1.5	13	6 ")	2,100	1	1.5	1.3	6 ")	2,400	156	582	ll ll		0	0	(
	FS4GE	125×100	1	2	14	11")	2,200	1	2	14	11	2,200	210	85.8	<i>n</i>		O	0	

コード番号	4 1	1 1 0	機種名	片吸注	2.单段渴	巻ポンプ														
会					周		波:	数	t	別		:	重	価			文の有			輸出
社	型式名	口径		吐出量	50 H ₂ 全揚程	出力			吐出量	60 Hz 全揚程	出力			格	摘要	サービスル	取説	カタロ	5	実績
名		碰∑×叶币 咖啡	段数	m3/min	主物性 M	出力 kW	極数	段数	m³/min	m	kW	極数	kg	FOBI		えん	扱書		有	無
	svo	50	1	0.3	13	1.5	4	_		-		-	67	119	標準付属品共 電動機 (200V屋内型) 付		0	Ο	0	'
	"	"	· · ·	_				1	0.3	20	2.2	4	78	127	n		0	O	0	
	"	80	1	0.6	17	3.7	4		_		_		110	185	y	1. "	0	O	0	-
1	"	"		-	_	_	-	i	0.8	22	5.5	4	132	206	<i>y</i>	不	0	0	0	
保	n	100	1	1.0	19	5.5	4	-		-		_	264	269	D		0,	0	0	-
田田	"		_	_	-	_		1	1.3	30	11	4	335	322	n		0	0	0	
Ш	SVJA	125×100	1	1.5	34.	15	4		-	-	_		325	720	, n		0	0	0	
鉄	"	#		_	_·	-	-	1	2	36	1 8.5	4	325	800	y .		0	0	0	
LI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150×125	1	3	40	30	4	-		-		-	505	1,120	ŋ		0	0	0	
	<i>y</i>	"	-	-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		_	1 1	4	50	45	4	570	1,400	,,	要	0	0	0	
(株)	KDP	5.0	1	0.45	17.5	(PS) 4.5	2,200	1	0.45	1 7.5	4.5	2,200	114	412	標準付属品付 エンジン付, 台車付		0	0	0	
	"	80	1	1.25	15	5	2,2 0 0	1	1.25	15	5	2,200	124	486			0	O	0	
	, ,,	100	1	1.8	1 3.5	6	2,200	1	1.8	1 3.5	-6	2,2 0 0	127	569	標準付属品共 エンジン付, 台車付		0	0	0	
145.	#	125	1	2.4	16	9 "	2,2 0 0	1	2.4	16	9 "	2,200	210	804	H H		0	0	0	
電業製作機	SF	40~200	1	0.0 <u>5</u>	3~150	0.4	2~4	1	0.0 5 9.0	4~150	0.4~132	2~4							0	
酉	ETA · N	50×32	1	0.33	20	2.2	2		-	-		-	5 9	108	標準付属品、電動機含む	取に	0	0	0	
島製	"	"	-	_		_	-	1	0.4	30	3.7	2	66	117	#	扱説含	0:	0	0	
作	"	80×65	1	1.53	31	15	4	-		_	_	. –	224	368	н	明書む	0	0	0	-
所	"	"	_		· -	-		1	0.8	29	7.5	4 .	113	298	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HU	0	0	0	
	JC	50×40	1	0.25	25	2.2	2			- .	-		60	152			0	0	0	
日	"	//	-	_	-	_	-	1	0.25	25	2.2	2	53	1 25			0	0	0	
20 20	#	65×50	. 1	0.5	30	5.5	2	· -	_	_		-	107	258		不	0	0	0	
製作	#	#		_	19 1 <u>9</u> 1			1	0.5	30	5.5	2	99	222		要	O	.0	0	
所	"	80×65	1	1.0	35	11	2	-	_	-	-	-	145	350			0	.0	0	
	"	"	_	_	·	-	- :	1	1.0	35	11	2	142	328			0	0	0	
		<u> </u>	I					1	1.0	L	- 94		142	320		<u> </u>		0		

コード 号 名	4 1	1 1 0	機種名	吸込単	段渦巻	ミンプ											٠				
会					周		波	\$	(别			重	価					文の有	-	
	型式名	口径		- 111 PM	50 Hz				n1 11 22	60 Hz	I		嚴	格	摘	要		サマー	取説 明 扱書	カタロ	
名		吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出 カ kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出力 k¥	極数		FOBIA			- 1 N	ピア	扱書	Ú	有
日製	JC	100×80	1	2.0	40	22	2	_	-	_	_	_	237	536					0	0	O
作	"	"		-:	_	_	_	1	2.0	40	22	2	236	498					0	0	О
	ON	50	1	0.16	9.3	1.5	4	_		_	_		70	102	標準付風品共 電動機付	•	:			0	0
三菱	#			~0.32	~1 2.5			1	0.18	1 4.2	1.5	4	70	94	[] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]			な		0	0
三菱重工業㈱					2 3				~0.36	~18			170	297	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					0	0
棄 (株)		80	1	0.4~0.8	23 ~28.2	5.5	4	-	0.4 5	2 2 5	_				, "						
	"	//	-	-	-	_		1	~0.9	~29.	5.5	4	140	278	. "	·.				0	O.
						j.li													:	.	٠.
												: : :									
				. "								1.	,								
																			.		
	,																				
													,								
.														,							
																•					
							.·							-							
						: .															
													, ,			 					
																					٠.
٠.																					
													·	: *			•				
												* 1 * 2									
٠. ا						. , , .															

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

		T	-		周		波	**		别			45	価		英づ	文の有	ī A	
会		57			50 Hz					60 Hz			重	HOLL	***	サマ	取説	カタ	
社名	: 14	D 径	段数	吐出量 m³/min	全揚程 m	出 kW	極 数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 k¥	極数	麗 kg	格 FOBŦĦ	摘要	ビアスル	明 扱書		7
	TA-M	7 50	5	0.25	40	3.7	4	_	_		-	_	210	304	標準付属品共 電動機(防滴保護)		0	0	
粟		,,	_	_	_		_	5	0.2 5	60	5.5	4	250	367	11		0	0	
村	,,	6.5	8	0.3	100	11	4	<u>. </u>		_	_		460	662	,	な	0	0	Ĵ
Skut								• •			-	-	480	706	4		0	0	1
製	"	100	3	1.0	40	15	4	— 	_								0.	0	
作	"	"	-		•		-	3	1.0	90	30	4	610	\ -		L			. 2
所	"	125	3	1.6	60	30	4	-	- :	-	-	-	970	1,350			0	0	
	"	"		: -		-		3	1,5	110	5 5	4	1,0 5 0	1,904	WWW. LEST OF THE		0	0	_
	MS (4 1 0)	5 0	3	0.2	28	2.2	4	-	-	-	-	·	135	258	標準付属品共 電動機(200 V屋内篭型)付		.0	0	(
-25	. "	"	-	-	-		-	2	0.2	28	2.2	4	133	233	Н		.0	0	
在	"	6.5	3	0.3	30	3.7	4		-	-	_	_	179	351	//		0	0	(
原	, ,	#	-	-		-		2	0.3	30	3.7	4	160	293	ll .	必	0	0	
	,,,	80	4	0.6	50	11	4	· .	2 141	_	****	. –	309	597	п	要	0	0	
製	"	"	_	-	_	-		3	0.6	50	11	4	287	506	1	な	0	0	
作	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100	3	0.9	50	15	4	_	_	_	_	_	400	777	"		0	0	
	и	"	_	_	_	_	_	2	0.9	50	15	4	370	650	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	0	
所		125	3	1.3	50	22	4					_	567	1,063	#		.0	0	
	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_		_		2	1.3	50	22	4	527	911	#		0	0	,
	MVO	50	8	0.25	68	7.5	4	_	_		-	-	310		標準付属品共 電動機(200V屋内型)付		0		(
人	1.1	,,	:		_			7	0.3	88	11	4	320	500	"		0.		
保			7	0.6	90	18.5	4	<u> </u>	_		_		420			不	0	0	
針		80		100								200		1 1 1	,,	要	0	0	
エ		"		-		-	-	6	0.7	110	22	4	465				·		
		125	4	1.5	80	37	4	_					725	1,140	"		0.	0	
	• .										- 96 ····								

コート 番 号	4 1	2 1 0	機種名	片吸込	多段渦巻	きポンプ															
会				. A	周		波	数	*	別 60 Hz			重	価				文の有取説		. 1	・ 出
社	型式名		段数	吐出量	50 Hz 全揚程	出力	極数	段数	吐出量	全揚程	出力	極数	E to	格	摘	要	ニュー	取説 明 扱書	タロ		美
名 久保E	3,000	吸込×吐出		m³/min	m	kW		3	m³/ min	m 100	k⊮ 4.5	4	710	F O B + F1	標準付属品共 電動機 (200 V屋内型) 付		スル	设	<i>j</i>	有〇	無
久保E 鉄		125					-						117	246	電動機 (200 V屋内型) 付標準付属品,電動機含む	·	1997 3	0	0	0	-
四島	WL	50	3	0.22	21	2.2	4	3	0.2 5	30	2.2	4			经共和的税的 电动放口		取に 扱 説含	0	0.	0	
島製作所	"	80	3	0.77	36	7.5	4	-	-	49-			229	572	,		朝書む			0	
<i>53</i> (-)	"	"	-	-			-	3	0.67	54	11	4			"		80	0	0		_
	GMN	50	6	0.25	50	5.5	4	-		-								0		0	:
В	#	#	-		: ', '	_	- .	4	0.25	50	5.5	4	7					0	0	0	
	"	6.5	7	0.4 5	70	1.1	4		-	-	-	- ,	335	887			な	0	0	0	
立		"	-		_	_	_	5	0.45	70	1.1	4	280	714				0	0	0	
製	"	80	7	0.7	70	5.5 4 - - - - 220 606 - - 4 0.25 50 5.5 4 180 436 11 4 - - - - 335 887 - - 5 0.45 70 11 4 280 714 15 4 - - - - 375 1,037 - - 4 0.7 70 15 4 300 761 30 4 - - - - 521 1,392	1	0	0	0.											
	//		-	-	5	0	0	0													
作	"	100	5	1.1	80	30	4	-	_	-	-	·	521	1,392			L	0	0	0	
所	. //	"		-	-	-	·	3	1.1	80	30	4	440	1,0 3 9				0	0	0	
721	. #	125	5	1.7	80	45	30 4 - - - 521 1,392 - 3 1.1 80 30 4 440 1,039					0	0	0							
	"	ll.	-	-		-	_	3	1.7	80	45	4	578	1,5 6 5				0	0	0	
=	VMK	50	3	0.1 6 ~0.2 5	2 7.5 ~3 2.5	2.2	4	-	-		-	-	117	258	標準付属品共 電動機付				0	0	
菱	"	"	_		_	_		2	0.18	23 ~31.5	2.2	4	122	234	"		な		0	0	
重工	"	100	3	0.63 ~0.85	62 ~65.5	15	4	_	_	_	-		372	783	"		L		0	0	
業㈱	n	n	-	_	-	-		2	0.7 1 ~ 1.6	35 ~555	15	4	351	652	u				0	0	
*,										·											
												:									

コード番号	41	310	機種名	両吸込	1渦巻ポン	ンプ															
会		<u> </u>			周		波	娄	ξ	SI			重	価		*.		文の有		#	瑜 出
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力	<u> </u>		吐出量	60 Hz 全揚程	出力		履	格	摘	要	サマニュ	取説明 扱書	カタロ	多	出実責
名		吸込×吐出	段数	m³/min	3E 186 (3E	kW	極数	段数	m³/min	m	k₩.	極数	kg	FOBIN			スル	扱書	Í	有	無
	DF-S	200×150	1	5.0	15	22	4	_	-				940	1,806	標準付属品共 電動機 (開放防滴型) 付			0	0	. '	
	#	"	_	-	-		-	1	5.0	30	37	4	1,120	1,898	#			0	0		
ਗਰ	"	250×200	1	7.0	25	45	4	- 1	_		- 1	-	1,290	2,112	"			0	0		
栗	n	"	_	_	. , ==		-	1	7.0	40	7 5	4	1,790	2,299	,,		な	0	0		
村	<i>II</i>	300×250	1	10	30	7 5	4	_		_		· –	1,900	2,8 5 0	<i>II</i>			0	0	型	
	"	"	· –		_	_	_	1	10	40	110	4	2,2 9 0	3,866	"			0	0	番	
製	, "	350×300	1	15	25	95	6	-	<u> </u>	-	-		3,380	5,7 6 0	<i>II</i>			0	0	r L	1
4E	· #	"	_	. –	-	-	_	100	15	40	150	6	3,770	6,870	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		0	0	る。	
		400×300	1	20	20	95	6	_	_	-	·	-	3,9 0 0	6,308	#.		し	0	0		
所	,,	#	_	_	_		_	1	20	35	190	6	4,420	8,388	. //			0	0		-
	#	500×400	1	30	40	300	6	_	_	_	. –	- ·	8,5 0 0	11,114	<i>II</i>			0	0		
	<i>II</i>	,,,	_		_		_	1	30	40	300	6	7,000		<i>y</i>			0	0		
	CEN	200	1	5.0	10	15	4	1	5	10	15	4	260	1,980	標準付属品共 電動機は含まず			0	0	0	
進	CFN	300×250	1	13	20	75	d		13	20	75	4	540		地助機は含ます		不	0	0	0	
荏原製作所	CE	500	1	45	15	160	6	1	45	15	160	8	3,000	14,510	標準付属品共			0	0	0	
所						· .			70	15	260	12			電動機, 歯車波速機は含まず 標準付属品共		要	0			
		800	1	70	15	260	10	1	 	-	· ·		7,3 6 9		電動機は含まず 標準付属品共				0	0	-
	DVL	200×150		4.5	34	37	4	-		-	-	-	680	2,840	電動機(200 V屋内型)			0	0	0	
久 保	#	"	- 		-	_	_	1	5.0	44	55	4	835	3,5 2 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0	0	0	
田	"	250×200	1	7.0	43	75	4	-				-	1,090	4,800	" 標準付國品共			0	0	0	
鉄	#	#	·	-	_	- :	- .	1	8.0	47	90	4	1,0 9 0	5,120	電動機(400 V 屋内型)			0	0	0	
Ť	U	300×200	1.	- 11	50	132	4	-	-	_	er v e e v	-	1,300	7,680	"			0	0	0	
	"	"	+ + 1	-			-	1	13	5.5	160	4	1,5 5 0	8,5 2 0	<i>"</i>			0	0	0	

コード 番 号	4 1	3 1 0	機種名	両吸辽	√渦巻ポン	・ プ													
会					周		波	类	x	81			重	価			文の有	T-1	
社	型式名	口径		61 11 89	50 Hz		T .		吐出量	60 Hz 全揚程	出力		量	格	摘要	サービス	取説明	9	
名		吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出力	極数	段数	m³/min	王物住	k∦.	極数	kg	FOBTH		レアスル	扱書	1 1 1-	有
電業社機所	DF	200~ 1,500	1	3.0~ 3.50	3~190	5.5~ 3,000	4~20	1	3.0~	4~210	7.5~ 3,400	4~22							
酉	CDM	200	1	7.0	12	15	4	1	6.5	1 6.5	30	4	285	2,050	標準付属品共 電動機は含まず	敢	0	0	0
島	"	300	.1	11	1 1.5	37	4	1	13	17	5 5	4	560	3,840	11	取扱説明	0	0	0
製作	l)	500×400	1	3.0	17	110	4		_	:	- T	-	2,5 9 0	1 3,2 1 0	#	害化	0	0	0
所	"	#	-		_	-		1	36	25	200	đ	2,6 1 0	1 3,6 6 0	ll l	含む	0	0	Ο
	DV	200×150	1	4.0	30	30	4	1	4.0	30	30	4	535	1,662		1	0	0	0
В	μ	250×200	1	7.0	30	5.5	4		_	-	_	_	820	2,2 4 3		不	0	0	0
立製	#	"	_		_	_	_	i	7.0	30	5 5	4	665	2,222			0	0	0
作 所	//	300×250	1	10	30	75	4	-	_	-		-	1,0 4 5	2.820		要	0	0	0
		11	_	_	_	_	-	1	10	30	75	4	960	2,770			0	0	0
三菱	MLH	200	1	2.5~4.8	11~16	15	4	1	3~5.5	12~19	1 8.5	4	230	2,000	標準付属品共 電動機は含まず	な		0	0
重工	//	250×200	1.	4.2~8	37~52	75	4	1	5~9	35~45	75	. 4	410	2,800	. #			0	O
業 (株)	"	800	1	80	13	250	10	1	80	13	250	10	7,400	2,800	И			0	0
					, .								*.+						
					e														
						·													
													· ·				·		
				1									. ,				. !		
:		1 :											, ,						

コード 番 号	421	1 1 0	機種名	精動	くれがは	• ""	か	いんがい]	農業土	木用機名	器材・ボ	ンプ標	準仕様	諸元表						
		T		tre the a	周		皮	数	7	别			ere.	/m		英	文の有	無		俞
会	مخد خلب المكاث	口径			50 Hz					60 Hz			重	価	摘要	サマ	取説	カタ	9	起起
社名	型式名	吸込×吐出	段数	吐出置 m³/min	全揚程	出 カ kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出力	極 数	量 kg	格 FOB+M	摘 要	ビアスル	取説明 以書	ノログ	有	青
त्रस	PHS	400	1	20	6	3 7	(r, pm) 655	1	20	6	37	(r.p.m) 655	1,090	9,021	標準付風品共 電動機、歯車減速機は含まず		0	0.	ÆÜ	
栗村製	"	600	1	48	6	75	"		48	6	75	430	2,000	11,260	#.	12	0	0	型番に	
作所	"	800	1	90	6	150	430	1	90	6	150	,,,	3,7 4 0	17,712	,,		10	0	よる。	
							340					340			標準付属品共		0	0	0	
荏	HZ	500	1	35	8	60	600		35	8	60	600	1,290	9,910	電動機、歯車減速機は含まず	不				
原製	"	600	1	50	8	9,0	550	1	50	8	90	550	1,790	12,160	"		0	0	0	
作所	ij	700	1	65	8	110	450	1	65	8	110	450	2,4 4 0	14,620	<i>#</i>	要	0	0	. 0	
	. #	800	1	80	8	140	400	1	80	8	140	400	3,200	17,400	JI .		0	0	Ó	_
久保	DF	400	1	20	6	30	760	1	20	6	30	760	680	6,600	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	不	0	0	0	
保田鉄	. <i>[</i> [600	1	50	6	75	490	1	50	6	7 5	490	1,600	10,400	п		0	0	0	
保	u.	800	1	85	6	125	" 365	1	85	6	125	# 365	3,200	16200	y	要	0	0	0	
電械							303													
業製 社作 機所	PF	400~ 2,000	1	14~ 620	2~10	7.5~ 950	- ·	J	620	2~10	7.5~ 950	-								
西島	SP	500	1	30	4.2	37	485	1	30	4.2	37	# 485	1,410	9,8 3 0	標準付属品共 電動機, 歯車被速機は含まず	取に扱	0	0	O.	
酉島製作所	l)	800	1	90	3.2	80	" 265	1	90	3.2	80	265	3,5 7 0	17,980	n	取扱説明書	0	0	0	
	SP-GH	500	1	36	4	37	471	1	36	4	37	471	1,3 0 2	10480				.0		C
日立	II.	600	1	50	4	5.5	400	1	50	4 .	5 5	400	1,775	11,730		不	.:	Ö	:	C
立製作所	. <i> </i>	700	1	70	4	75	338	. 1	70	4	75	338	2,4 3 9	14,400		要		0		C
ולו	#	800	1	90	4	90	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i	90	4	90	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,5 5 2							
			: -			55	298		36		55	298	1,300		標準付属品共	+-	<u> </u>	Ö	0	-
三工 菱業	MKH	500	1	36	8	·	620			8		620			電動機、歯車減速機は含まず	なし				
重(株)		800	1	90	7	150	350	1	90	7	150	350	3,3 0 0	18,200	"			0	0	

コード 番 号	4 2	2 1 0	機種名	斜軸台	対流ポン	, <i>j</i>													
会					周		波	&	X	別 60 Hz			重	価			文の有取説		
社名	型式名	口径 照 吸込×吐出	段数	吐出量 m ² /min	50 Hz 全揚程 m	出 kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出力	極数	量 kg	格 FOB fff	摘要	ニュアル	取説 明 扱書	タログ	有
	PSI	400	1	2 5.5	1 6	90	(r.p.m) 1,450	1	2 5.5	1.6	9 0	(r. p.m) 1,450	3,800		据付方法により異るため都度見積り		0	0	
粟	"	500	1	37	16	132	970	1	37	16	132	970	5,3 1 0	_	<i>i</i>	た	0	0	型
村製	<i>i</i>	600	1	54	16	200	"		5 4	16	200	"	7,300		,		0	0	番に
作							970					970							1
所	"	700	1	7 3	16	280	730	1	73	16	280	730	9,400	•••		L	0	0	る
	"	800	1	9 3	16	335	730	1	93	1.6	3 5 5	730	1 1,7 0 0	_	"		0	0	
	IZL	400	1	25	20	132	4	1	25	20	132	6		_	据付条件により、寸法、重量が変るのでそ の都度見積が必要		0	0	0
荏	· ·	500	1	39	20	185	6	1	39	20	185	6	_	-	,,	不	0	0	0
原製	ıı.	600	1	5 5	15	185	6	1	5 5	15	185	8	_	-	И		0	0	0
作所	,,,	700	1	7.5	15	250	8	1	7 5	1:5	250	10	_	_	,	要	0	0	0
										(
	#	800	1	100	15	335	8	1	100	15	3 3 5	10	-	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0	O	0
久保	DF-S	400	1	20	20	100	4	1	20	20	100	6	-	-	据付条件により、都度見積り	不	0	0	0
保田鉄工㈱	"	500	1	35	20	180	6	1	35	20	180	6		-	#		.0	0	0
州	"	600	1	5.0	20	250	6	1	50	20	250	6	_	-	И	要	0.	0	0
<u> </u>																			.5
																			1.

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

会	:				周		波	数		別			重	価			文の有取説	Y	
社名	型式名	口 径 mm 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	50 Hz 全揚程 m	出力	極数	段数	吐出量 m³/min	60 IIz 全揚程 m	出 kV	極数	量 kg	格 FOB fff	摘要	サービス	取 研 扱書	夕口	有
稟	PSV	400	1	20	6	3 7	(r.p. m) 655	1	20	6	3 7	(r.p.m) 655	2,890	18,148	標準付属品付 (一床式 L=4 m) 電動機, 歯車被速機は含まず	な	0	0	型番
村製作所	#	600	1	48	6	75	430	1	48	6	75	430	5,600	27,640	"	l	0	0	による
ולו	"	800	1	90	6	150	340	1	90	6	150	340	9,0 0 0	3 8,9 5 0	"		0	0	
茌	VZ	500	1	3 5	8	60	8	1	35	8	60	8		2 0,2 2 0	標準付属品共 電動機は含まず(一床式 L = 4 m)	不	0	0	0
原製	<i>!!</i>	700	1	5 0 6 5	8	110	10	1	5 0 6 5	8	90	10 12		2 3,9 4 0	<i>y</i>		0	0	0
作	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	800	1	80	8	140	10	1	80	8	140	12		3 1,9 9 0	. //	要	0	0	0
么	DFV	400	1	20	1 2	60	4	. 1	20	12	60	6	3,200	14,000	標準付展品共 電動機含む		0	0	0
保田鉄工	#	600	i	50	12	140	6	1	50	12	140	8	5,800	2 5,6 0 0	<i>n</i>	不要	0	0	0
襕	"	800	1.	8 5	12	250	8	t	85	12	250	10	1 0,3 0 0	4 2,4 0 0	<i>n</i>		0	0	0
電械 業製 社作 機所	VPF	200 ~2,000	1	2.0 ~6 0 0	2.5~60	5.5 ~3,000	4~	٠.	2.5 ~600	2.5~70	5.5 ~3.000	4~							0
酉島製	SPV	500	1	34	12	110	1,1 7 0	· 1	3 4	12	110	1,1 7 0	4,080	1 9,9 5 0	(一床式 L寸=4m)	不	0.	0	0
作所	"	800	1	80	12	220	730	1	80	12	220	" 730	8,100	3 0,9 7 0	ll .	要	0	0	0
В	SP-CV	500	1	36	7	7 5	730	1	36	7	75	704 ₎	3,836	2 1,8 8 0	(電動機直結)	0	0	0	0
立製	"	600	1	50	7	90	587	1.	50	7	90	587	4,981	26,210	"	0	0	0	0
作所	SP-GV	700	1	70	7	132	5.14	1	70	7	132	514 "		31,530	(南車減速機駆動)	0	0	0	0
	MIZV	500	1	90	8.5	160	454 8	1	90	8.5	160	454 8		3 6,7 0 0	標準付展品共	0	0	0	0
三工 菱業 重(株)	MKV "	800	1	90	7	150	12	1	90	7	150	12		31,550	電動機は含まず (一床式 L寸= 4 m)	なし		0	0

コード 番 号	4 2	4 1 0	機種名	斜流	渦巻ポン	プ													· .	
会					周		波	*	t	80			重	価			文のイ	7	Į į	熻 出
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出量	60 Hz 全揚程	出力		量	格	摘 要	# \		カタロ	5	出 実 漬
名		吸込×吐出	段数	m3/min	主物性	im ⊅	極数	段数	m3/min	上加工	k\	極 数		FOBTH		· ビデ スル	极害		有	無
栗村	PCH	200	1	6.1	11	15	(r. p. m) 1,600						400	3,5 6 8	標準付属品付	た	0	0	型番	
製作所	"	350	1	12	5	15	700						830	6,098	"	し	0	0	による	
121	SZR	200	1	3.5	4	3.7	"	1	3.5	4	3.7	(r. p.m)	100	732	標準付属品共 電動機は含まず		0	0	0	
在原	ozk	200		3.3	A S		1,100		3.3			(r. p.m) 1,100			電動機は含まず	不				
製作所	P	300	1	12	10	30	1,100	1	12	10	30	1,1 0 0	230	1,1 1 1	"	要	0	0	0	
IJſ	#	500	1	40	10	9 5	700	1	40	10	95	700	550	2,660	11		0	0	0	
人	DSV	250	1	9.0	7	1 8.5	1,300	1	9.0	7	1 8.5	1,300	450	1,350	標準付属品共 電動機含む		0	0	0	
人保田	"	350	1	18	7	37	#	1	18	7	37	#	850	2,250	#	左	0	0	0	
鉄工(株)		400		0.0	7	4.5	880		23	7		880	1,000	3,5 0 0		L	0	0	0	
		400	1	23	7	45	735	1	23		45	735	1,000	3,500	"		10			<u> </u>
電械業製	PFV	200	1	2.5	4~50	5.5	4~16	1	3.0	4~50	5.5	4~18						0		0
業製 社作 機所	VSF	~1,000		~160		~710			~160		~710									
酉島	CSX	.250	1	6.6	6.1	15	970	" 1	6.6	6.1	15	970	145	980	標準付属品共 電動機は含まず	不	0	0	0	
西島製作	#	350	1	19	1 1.5	55	"	1	19	11.5	55	<i>"</i>	277	1,370	#	要	1 .	0	0	
所	SPF	200	1	5.0	8	11	970	_	_			970	270				0	0	0	
	orr.			0.0									370	761						
B	J)	"	-	-	_	_	-	1	5.0	10	15	4	370	794		不	0	0	0	
立製	#	250	1	9.0	8	1 8.5	6		-		-	-	640	1,1 5 1		- 1	0	0	.0	
1/F	"	"	-	-	_	_		ţ	9.0	10	22	6	680	1,201		. जः	0	0	0	
所	7/	300	1	14	8	30	6		-	_	→	. -	740	1,476		要	0	0	0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	_		_	_	· +	1	15	10	45	6	830							
												"		1,954		•	0	0	0	-
三工	MKSH	200	1	4.5	3.1	3.7	1,1 0 0	1	3.1~4.4	3.5~4.5	3.7	1.100	120	764	標準付属品共 電動機含まず	な		0	0	
重㈱	"	300	1.	10~16	7.7 ~1 1.6	30	1,000	1	10~16	7.7 ~1 1.6	37	1,1 0 0	295	1,160	"	L		0	0	

ユード 番号	4 3	1 1 0	機種名	横軸車	由流ポン	, ,										:	· . ·		
会					周		波	₩.	X	81			重	価			文の本	Y	
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出鬚	60 Hz 全揚程	出力		R	格	摘 要	サービス	取説明	1 /2 !	
名		吸込×吐出	段数	m³/min	10)	k\	極数	段数	m³/min	m	kW	極数	k9	FOBTM		えん	扱書		有
亚	РН	400	1	18	3	15	(r.p.m) 820	1	18	3	15	(n.p.m) 820	875	8,406	標準付属品共 電動機は含まず		· O.	0	型番
栗村製作所	#	600	1	4 5	3	37	// 550	1	45	3	37	,, 550	1,477	10,360	,,	な	0	O	省
作所	"	800	1	100	3	75	"	1	100	3	75	#	2,5 4 7	15,125	#		0	0	3
			1			1 1 1	400			1		400			標準付属品共		0	0	C
荏	HS	500	1	30	3	3 0	660	1	30	3	30	660	1,080	9,040	電動機、歯車減速機は含まず				
原製	"	600	1	45	3	37	540	1	4.5	3	37	540	1,465	10,800	#	不	0	0	C
作所	"	700	1	6.5	3	50	470	1	6 5	3	50	470	2,000	1 2,7 3 0	#	要	0	0	C
7/1	11	800	1	85	3	70	415	1	8 5	3	70	# 415	2,5 1 0	14,860	#		0	0	C
ለ	SP	400	1	20	3.5	1 8.5	840	1	20	3.5	1 8.5	840	480	6,6 0 0	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず		0	.0	С
久保田鉄	,,	600	1	50	: 3.5	45	"	1	50	3.5	4 5	#	1,1 0 0	9,600	ll l	不	0	0	C
鉄工棚							550 #	1	85	3.5	75	550 "	2,300	13,400	,,	要	0	0	С
	#	800	1	85	3.5	75	420		6.5	3.0	. 13	420	2,300	1 3,4 0 0	"		-		
電械 業製 生作 幾所	PS	400 ~2,000	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-							
幾所		~2,000		~650					030		000								
酉島	18	500	1	28	2.2	185	# 525	1	28	2.2	1 8.5	525	1,030	9,240	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	不	0	-0	C
製作所	μ	800	1	80	2,4	55	330	ì	80	2.4	55	330	2,6 1 0	1 5,0 8 0	#	要	0	0	C
<i>7</i> /1	AP-GH	500	1	34	2	1 8.5	461	1	34	2	1 8.5	461	1,014	9,2 1 0	(歯車波速機駆動)			0	
日 立	<i>y</i>	600	1	47	2	30	, ,,	1	47	2	30	#	1,272	10,130	. "	な		0	
製							393					393			ll.		,		
作所	#	700	1	65	2	37	334	1	65	2	37	334		12,420		L		0	
	Ŋ	800	1	83	2	45	295	1	83	2	45	295	2,375	14,820	"			0	
三工	MAH	500	1	3 5	2.6	30	600	1	3 5	3.6	- 30	600	1,1 0 0	9,2 0 0	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず	な		0	C
愛業 重(株)	#.	800	1	90	2.8	70	# 580	1	90	2.8	70	# 580	2,470	14,830	ll ll	l		-0	(

コード番号	4 3 2	210	機種名	斜軸車	鼬流ポン	ノブ													
会					周		波	数	<	别			重	価			文の有		
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出量	60 Hz 全揚程	出力	1	量	格	摘要	7117	取説明 扱書	カタロ	
名		吸入×吓爪	段数	m³/min	m	kW	極数	段数	m³/min	m	kW	極数	kg	FOBTH		えん	扱書	1	有
	PΙ	400	1	23	4	22	(r. p. m) 970	i.	23	4	22	(r. p. m) 970		_	仕様に応じ見積り。		0	0	
栗	#	500	1	3 2.5	4	3.0	730	1	3 2.5	4	30	730		_	#		0	0	
村							(30					130			in the state of th	な	0		型番に
製作	#	600	1	48	4	4.5	585	1	48	4	4.5	585	-	-		l		0	よる
所	, , ,	700	1	64	1	5.5	# 585	1	64	4	5.5	5 8 5			"		0	0	
	#	800	1	83	4	75	490	1	83	4	7 5	490	-	-			0	0	. :
	I SL	400	1	25	10	75	6	1	25	10	75	6			据付条件により、寸法、重量が異るので、 都度見積が必要。		0	0	0
-33-			1												砂度兒預か必要。				
在原	Ü	500	1	39	10	90	6	.1	3 9	10	90	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. <u>.</u>	"	不	0	0	0
製	"	600	1	5.5	5	7 5	8	1	5 5	5	75	10	:	-	"		0	0	Ó
作所	#	700	1	75	5	90	10	1	75	5	90	12	-	-	#	要	0	0	0
DI		0.00		100	5	132	10	1	100	5	132	12	+ 1, 1, 	1	,		0	0	0
	"	8.00	1	100	J J	132	10	-	100	-	132	12							
人。	SP-S	400	1	20	5	30	6	1	20	5	30	6			据付条件により都度見積り。	7	0	0	0
保田鉄工㈱	#	500	1	35	5	45	8	1	35	5	4.5	8	⊶ ' ,		<i>t</i> !	不要	0	0	0
内	ı,	600	1	50	5	65	8	1	50	5	65	10	_	_	_p		0	0	
		, j												. :					İ
		n e P																	1
	, 1979 1979							e services											
					·														1
					1														1

コード 番 号	4 3	3 1 0	战種名	立軸	油流ポン	・ プ													· · · · ·	
会					周 50 Hz		波	数		80 IIz			重	価			文の有取説		輪出	自己
社名	型式名	口径	段数	吐出量 m³/miu	全揚程	出 kW	極数	段数	吐出量 m³/mio	全揚程	出 k¥	極数	嚴 kg	格 FOB fill	摘要	ーピスル	取説 明 扱書	タログ	有	資無
	PV	400	1	18	3	15	(r. p. m) 820	1	18	3	15	(r. p. m) 8 2 0	2,6 8 0	15,358	標準付属品共 一床式L寸=4m 電動機, 歯車減速機は含まず。		0	0		
粟村製作	,,	600	1	60	3	45	,, 550	1	60	3	4 5	" 550	5,200	21,980	V .	な	0	0	型番によ	
所	"	800	1	100	3	75	400	1	100	3	75	400	8,0 0 0	28,475	#		0	0	3	
	vs	500	1	35	4	37	8	1	35	4	3 7	10	3,9 3 7	18,490	標準付属品共 電動機, 歯車減速機は含まず。		00.	0	0	
在原	"	600	1	50	4	5.5	10	1	50	4	55	12	4,976	22,000	g	不	0	.()	0	
製作	JJ	700	1	65	4	70	10		65	4	70	12	5,991	25,700	#	要	0	0	0	İ
別	,,,	800	1	80	4	90	12	1	80	4	90	14	7,476	29,480			0	0	0	
久保	SPV	400	1	20	4	22	6	1	20	4	22	8	2,700	13,500	標準付属品共 電動機 (400 V 屋内篭) 含む。	不	0	0	0	ļ.
鉄	Į,	600	1	50	4	55	10	1	50	4	5 5	12	5,5 0 0	21,200	"	要	0	0	0	
加州	Ø	800	1	85	4	90	12	1	85	4	90	14	8,5 0 0	3 2,1 0 0	"		0	0	0	
電業社機	VPS	400 ~2,000	1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600		1	16 ~650	1.5~4	7.5 ~600	-								С
酉島	ISV	500	1	30	2.5	20	560	1	30	2.5	20	# 560	3,7 5 2	18,800	L寸=4m, 一床式	本	0	0	0	
西島製作所	ll.	800	1	83	3	75	" 375	1	83	3	75	375	6,7 0 0	28,950	"	要	0	0	0	.
	AP-CV	500	1	3 4	4	37	730	1	3 4	4	37	704	3,3 7 9	2 0,9 5 0	(モーター直結)	0	0	0	0	_
立	#	600	1	47	4	55	587	1	47	4	55	587	4,518	25,620	y .	0	0	0	0	
製 作 所	AP-GV	700	1	65	4	75	561	1	65	4	75	# 561	5,9 4 1	31,470	(萬車波速機壓動)	0	0	0	0	
<i>7</i> /1	Į!	800	1	8 3	4	90	497	1	83	4	90	497	7,1 8 1	3 5,8 6 0	l)	0	0	0	0	<u> </u>
三工	MAV	500	1	36	4	37	8	1	3 6	4	3.7	10		-		な		0	0	
重(株)	"	800	1	90	3.6	90	12	1	90	3.6	90	14	· · ·	_		l		0	0	
											106 —									· .

コード 針 号	4.4	1 1 0	機種名	深井〕	戸用ポン	・ブ						ンプ標						.:		
会					周			数	t .	別			重	価				文の有		# H
社名	型式名	口径 咖 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	50 Hz 全揚程 m	出力	極数	段数	吐出量 m³/min	60 Hz 全揚程 m	出 kW	極数	鼠	格 FOB ff	摘	要:	サービス	取説 明 扱書	カタログ	有有
在 原	вим	125	7	1.0	130	37	2	_		_	_		2,4 0 0	5,780	標準付觸品共 電動機(200)	コラム・パイプ70 m付 V屋内篭型) 付	不	0	0	0
製作所	BHGE	200	4	3.6	45	(PS) 72	(r. p. m) 1,800	4	3.6	4.5	(PS) 72	(r. p. m) 1,8 0 0	2,600	3,960	標準付属品共 ディーゼルエン	コラム・パイプ 30 m付 ジンは含まず。	要	Ö	0	0
久保田	квн	200	_	-	-	-	-	5	5.6	30	5 5	4	2,6 5 0	7,300	標準付属品共 電動機(200)	コラム・パイプ 20 m付 V屋内籠) 付	不	0	0	0
鉄工網	y,	200	9	5.6	60	150	(r. p. m) 1,800	9	5.6	60	(PS) 150	(r- p-m) 1,800	5,6 0 0	9,600	標準付属品共エンジン付	コラム・パイプ 50 m付	要	0	0	0
三菱重工業㈱	MFW	150	ď	1.5~2.6	110~135	7 5	4	4	1.8~3.0	165 ~ 175	132	4	-				な		0	. · · O
工業㈱	p)	200	2	2.6~4.2	35~45	37	4	2	3.0 ~5.2	42~58	5 5	·4	- -	. 4			L		.0	0
																				:
		*.																		:

コード 針 号	441	2 1 0	機種名	深井戸	用水中子	5-夕-7	ドンプ													
会					周		波	数	X	別			重	価			文の本 取説		1 8	腧 出
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出量	60 Hz 全揚程	出力	- <u> </u>	量	格	摘 要	サマニュア	明	カタロ	身	美
名		吸込×吐出	段数	m³/min	± 130 1±	k¶ γ	極数	段数	m ³ /min	± 100 1.±	kW	極数	kg	FOBTM		えん	扱書	1	有	#
	S-VGM	65	10	0.3.4	58	5.5	2	-		-	- 1	_	110	543	水中モーター含ます。		0	0		
栗	,,	6.5		_	-		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6	0.4	145	1.9	2	215	855	"		0	0		
村	,,,	100	8	1.0	116	30	2						340	1,505	y		0		型番	
製				1.0	110														K	
作	"	100	-	-	***		**	5	1.0	108	30	2	325	1,325			0	0	る。	
<i>P</i> fr	"	150	4	2.0	55	30	2	_	-	-	_		326	1,352			0	0		
٠, .	#	150	-		. –	-	. –	4	2.6	77	5.5	2	500	1,421	#	1.	Ö	0		
	BHS (6 B)	50	8	0.1 5	65	3.7	2	_	-	_	_	-	77	558	標準付属品共。パイプ、ケーブルは含まず。 水中モータ(200 V 水封式)付		0	0	0	
,	"	50		-	_		_	5	0.15	65	3.7	2	67	517	n .		0	0	0.	
	BHS	80	7	0.5	100	15	2			_	 	. ·	157	1,1 3 3	n n		0	0		
荏	(8 B)															-2-				
原	"	80	-	-	_	_	-	5	0.5	100	15	2	145	1,070		不	0	0	0	
製	BHS (8D)	100	4	1.0	40	11	2		-	-	·	-	124	854	<i>"</i>		0	0	0	
		100	:	-		-		2	1.0	40	11	2	110	893	"		0	0	0	
作	BHS (12B)	150	4	3.0	70	55	2	-		- "	_	- "	340	3,1 7 0			0	0	0	
所	11	150	_	-	_	_		2	3.0	70	55	2	302	3,1 2 4	#	要	0	0	0	
	BHS (1 4 B)	200	3	4.0	100	.110	2	_ :			_	_	560	5,770	"		0	0	0	
							_	2	4	100	110	2	520	5,5 6 0	<i>n</i>		0	0	0	
	#	200	-					2	4	100	110	2								-
久	BSM	80	8	0.6	110	1 8.5	2	- 	1 -			-	1,5 3 0	3,280	標準付属品, バネル, ケーブル, コラムバイプ70m, 水中モータ (水封式) 付		0	0	0	
保田	"	80	_	<u></u>		-	1 =	5	0.7	100	22	2	1,550	3,4 0 0	#	不	0	0	.0	
久保田鉄工㈱	"	125	5	1.5	100	45	2	_		- T	-		2,550	5,7 2 0	"	要	.0	0	0	
N/A)	"	125	_	_		_		4	2	95	55	2	2,900	6,400	,,	1	0	0	0	

コード番号	4 4	210	機種名	深井戸	用水中モ	- ターボ	ンプ														
숲					周 50 Hz		波	菱	Ż	80 Hz			重	価				文の有取説		1	輸出実
社名	型式名	口 径 mm 吸込×吐出	段数	吐出量 m³/min	全揚程	出 kW	極数	段数	吐出量 m³/min	全揚程m	出 kW	極数	M kg	格 FOBTM	摘	要	ーピス ス	取説明 扱書	タログ	有	積
電機製作所	NPL	50 ~150	2~25	0.12 ~5.0	10 ~230	5.5 ~150	2	2~14	0.145 ~6.0	10 ~190	37 ~150	2							0	0	
酉	МТВ	50	5	0.25	3 4	2.2	2	_	-	-	· · -	·	6 0	140	標準付属品共 水中モーク付			0	Ο.	0	
島	#	50	_	-	_		-	5	0.3	50	3.7	2	70	488	n		不	0	0,	0	
製作		80	3	0.5 5	37	5.5	2		- "	_	. –	- - -	99	760			要	0	0	0	
所	"	80	_	-	_	-	-	3	0.65	5 4	1.1	2	122	820	#			0	0	0	
-	PMU	40	12	0.0 6	40	1.5	2	-	_	_	<u> </u>		4 7	353				0	0	0	
	"	40	_	- .	· -	-		7	0.0 6	40	1.5	2	4.5	350				0	0	0	
B	· ·	65	8	0.4	50	5.5	2	-	-	-	_	4-	. 104	8 7.1			不	0	0	0	
立	"	65	_	_	_	_	_	5	0.4	50	5.5	2	89	734				0	0	. 0	
/bd	. #	100	6	1.0	80	22	2	- -	-	_	. –	_	165	1,694				0	0	0	
製	"	100	-	-	-	_		4	1.0	80	22	2	144	1,421				0	О	0	
作	n	1 2 5	5	1.5	100	37	2			;	- -	<u> </u>	298	1,896				0	0	0	
所	ı,	125	_	_	-	: ·	_	3	1.5	100	37	2	268	1,844			要	0	0	0	
	"	200	3	4.0	60.	75	2		- 1	_	_	~	539	4,640				0	0	0	
	.#	200	_	-	-	_		2	1.0	60	75	2	495	4,4 4 4				0	. 0	0	
	TS	50	9	0.1 1 2 ~0.2 8	4 2 ~8 1.5	3.7	2	-	_	-	-	. –	73	600	標準付属品共 水中モーター付				0	0	
三菱重工	#	50	_	-	_	_	-	7	0.1 2 5 ~0.3	39~78	3.7	2	67	545	,		な		0	0	
工業㈱	#	100	4	0.5 ~1.25	27.5 ~62.5	11	2	_	-		_	-	145	915	n		し		0	0	
	"	100	-		_	-	-	3	0.6~1.4	2 4.5 ~5 9	1.1	2	133	960	"				0	0	

							þ	んがい	農業土	木用機器	と材・ボ	ンプ標	準仕様言	诸元表		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
コード 番 号	4 5	1.10	機種名	水中	モーター	- ポンプ							e La granda							
会					周		波	**	(别			重	価			文の有		輸出	
社	型式名	口径		吐出量	50 Hz 全揚程	出力			吐出置	60 Hz 全揚程	出力		***	格	摘 要	サービス	取説明	カタロ	実績	
名		吸込×吐出	段数	m³/min	金物性	kW	極数	段数	m³/min	主物 1±	k\/	極数		FOBTH		スル	汲書	グ	有	無
	DS	50	1	0.1	15	0.75	2	1	0.1	15	0.7 5	2	1 6.6	5 5	標準付属品共 水中モータ (200 V乾式) 付		0	0	0	
在 原	11	6 5	1	0.5	10	1.5	2	1	0.5	10	1.5	2	3 2.1	140	#	不	· O	0,	0	
製作	ll .	80	1	0.6	20	3.7	2	1	0.6	20	3.7	2	6 4.2	194	u	要	0	0	0	
所	#	100	1	0.9	20	5.5	2	1	0.9	20	5.5	2	9 2.1	262	n		0	0	0	
1 44 1 44 1 44	KSM	6.5	1	0.4	11	1.5	2		_	1 2	_	_	70	450	標準付属品付 水中ケーブル 5 m 吐出管別途		0	0	0	
久保	#	6.5	· ·_	-	- -	_	_	1	0.5	22	3.7	2	110	480	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	な	0	0	.0	
久保田鉄工	U	150	3	2.5	120	75	2	_		_	_		660	2,9 3 0	# ケーブル 10 m付	L	0	0	0	
(株)					120				3.0	35	30	2	440	1,900	y .		0	0	0	
	, y	150		-		_	· : = ·	1	3.0	33	30	:	4.10	1,300						
電械製作所	SB-WP	50 ~300	1~17	0.11 ~14	2.2 ~150	0.7 5 ~7 5	2~6	1~12	0.125 ~16	3~150	0.75 ~75	2~6								0
酉島	В	50	1	0.21	8	0.7 5	2	1	0.21	8	0.75	2	36	70	標準付属品共 水中モーター付	不	0	0	0	
製作所	"	80	1	0.5	8	1.5	2	1	0.5	8	1.5	2	45	250	,	要	0	0	0	
//	1n	6 5	3	0.5	50	7.5	2	-		_			125	662			0	0	0	
立立	, i	6.5	· _	_	_	_	· _ :	2	0.5	50	7.5	2	111	649		不	0	0	0	
製作		100	2	2.0	50	30	2		_				253	2,500		要	0	0	0	.2
所	,,	100	.	. =	_	_	_	1	2.0	50	30	2	227	2,3 2 3			0	0	0	
	FS	50	1	0.16	7.5	0.7 5	2					- ·	40	325	標準付属品共			0	0	
三,				~0.3 2	~1 2.0		_	1	0.18	5.2	0.7 5	2	40	325	水甲モーター付	な		0	0	
三菱重工業	#	50	-	0.63		7 1.5 m			~0.36	~1 1.5										
業㈱	<i>II</i>	100	1	~1.25	10~17	5.5	2	_	0.71	-	_		116	717	. "			0	0	
	"	100	-		-	_	-	1	~1.40	13~22	5 5	2	116	717	" "			0	0	

コード 野 号	4.6	1 1 0	機種名	工事用	水中モー	ターポン	プ													
会					周		波	数	elective?	SIJ			重	価	A STATE OF THE STA		文の有		輔出	新 出
社名	型式名	na	段数	吐出量	全揚程	出力	極数	段数	吐出量	全揚程	出力	極 数	₽ kg	格	摘要	サービュアル	取説 明 扱書	カタログ	有	麦
<u> </u>		吸込×吐出		1 1 1 1 1	50 Hz	1~~	0	0	0											
在原制	ES	80	1	映出震 全縁程 出力 極 数 段 数 吐出蟹 出力 板 数	不		<u> </u>													
製作所	,,	100	1	1.0	35	1.1	2	1		1	1.1	2	98	412	<i>#</i>	要	0	0	0	
. 121																				
酉	М	50	1	0.2	10	0.7 5	2	1	0.2	10	0.7 5	2	18	120	標準付属品共 水中モーター付	不	0	0	0	
島製																要				
作所		80	1	0.4	14	2.2	2	1	0.4	1.4	2.2	2	3 4	290	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		0	0	0	
	мто	80	1	1.0	1.1	37	á			_	_	_		1.250	標準付属品共			0	0	
=	MITO		* .a.	1.0	•	0.1	•	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							水中モーター付	-				
三菱重工業㈱	"	80	_	-	_			1	1.0	10	3.7	4	40	1,250	- <i>n</i>	な 		0	0	
業 (株)											Marija.									
	"	150	1	2.5	15	11	4	1	2.5	15	11	4	212	690	<i>H</i>			0	0	
							e en						:				·			
	;	· ·																		ĺ
					4.5 (2.5)															
	4									· ·				*						
							4 4 5 1													1
11.5			er Signalia (Se							* *.										
												*. *i								

かんがい農業土木用機器材・ポンプ標準仕様諸元表

会				<u></u>	周	1	沙	数	(60 Hz			重	価			文の有取説		輸出無	1
社名	型式名	口 径 加 吸込×吐出	段 数	吐出量 m³/min	50 Hz 全揚程 m	出力 kW	極数	段 数	吐出量 m³/min	全揚程	出 k\vert	極数	量 kg	格 FOBfM	摘要	イービス レニュアル	取説 明 扱書	タログ	有	無無
	SQF	80	1	0.7	9	2.2	4		_		-	-	111	176	標準付属品共 電動機 (200 V 屋内篭) 付		0	0	0	
荏.	#	8 0	; -		· · ·	<u>.</u>		, 1	0.7	9	2.2	4	7 5	139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	0	·
原	SQG	100	1	0.9	18	7.5	4 .)		-	-	_	197	370	en en en en en en en en en en en en en e	不	0	0	0	
製作	SQF	100	-		- · · ·	_	-	1	0.9	18	5.5	4	142	260		要	0	0	0	
所	SQE	80	1	0.8	15	(PS)	(r. p. m) 2,1 0 0	1	0.8	15	(PS) 6	(r- p-m) 2,1 0 0	120	432	標準付属品共 水冷ディーゼルエンジン付		0	0	0	
	SQPB	100	1	1.5	10	7	2,4 0 0	1	1.5	10	7	2,4 0 0	145	512	<i>II</i>		0	0	0	
四島製	ASB	50	1	0.1 5	21	2.2	2	1	0.15	21	2.2	2	72	152	標準付屍品共 電動機付	不	0	0	.0	
作所	ASE	80	1	0.7	13	(PS) 6	(r· p·m) 3,6 0 0	1	0.7	13	(PS) 6	(r-p-m) 3,600	135	432	標準付属品共 ディーゼルエンジン付	要	0	0	.0	
	СР	8 0	1	0.4~0.8	9~12	2.2	4		-	-	_	- -	90	189	標準付属品共 電動機付			0	0	İ
三菱重	"	80	-		: 1 77	_	· ' - '	1	0.45 ~0.9	8.0 ~1 3.2	2.2	.4	110	163	n .	な		0	0	!
重工業㈱	u	100	1	0.63 ~1.25	5.5 ~1 0.3	2.2	4	-	_			-	130	253	<i>n</i>	L		0	0	
	"	100	1.45x	-		_	_	1	0.71	9.0 ~15.2	3.7	4	140	298	<i>y</i>			0	0	
																				-
																:				

会	社	名	農業土木用の各種水門扉の製造会社名
水	門扉の種	類	掲載の種類
用		途	表中の9項目の用途で、〇印は該当、無印は無
,			該当
扉	高・口	從	水門扉の高さ、またはバルブの口径で、最小〜最大
1			值 有 品类 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
径		間	水門扉の幅(径間)で、最小~最大値
設	計 水	傑	水圧の対象となる設計水深で、最小~最大値
開	閉 速	度	水門扉の毎分当たり開閉速度で, 最小~最大値
開	閉装置形	式	水門扉の開閉装置 6 形式の中, ○印は該当, 無
			印は無該当
動		カ ······	水門扉開閉装置の動力 3 種中, 〇印は該当, 無
			印は無該当
原	動機出	力······	水門扉開閉装置動力の最小~最大出力値
輸	出実	績	輸出実績の有無で、〇印は該当、無印は無該当
英		文	英文の取扱説明書・カタログで, ○印有り, 無
			印は無し
備		考	各製造会社による特記事項等

	月
	コード番号 水門扉の種別名と(製造会社数) 頁
水門。編	
	51 スライド形式ゲート(上下開閉式)
水門扉•標準仕様諸元表	51011 スライドゲート (14社)
	51021 高圧スライドゲート(11社)113
	51031 ジェットフローゲート(11社)114
	51041 リングフォロワーゲート(8社)114
表記項目の解説	51051 ストップログ (角落とし・12社)114
	52 ローラー形式ゲート(上下開閉式)
	52011 ローラーゲート(14社)115
会 社 名	52021 高圧ローラーゲート (9社)115
水門扉の種類 掲載の種類	52031 キャタピラーゲート(9社)116
用 途 表中の9項目の用途で、○印は該当、無印は無	52041 長径間ローラーゲート(12社)116
該当	52051 多段式ローラーゲート(8社)
扉 高 ・ 口 径 水門扉の高さ、またはバルブの口径で、最小~最大	52061 多段式シリンダーゲート(8社)117
(i)	52071 二段式ローラーゲート(11社)117 52081 フラップ付ローラーゲート(12社)117
径 間 水門扉の幅(径間)で、最小~最大値	52081 フラップ付ローラーゲート(12社)117
設 計 水 深 水圧の対象となる設計水深で、最小~最大値	5 3 ヒンジ形式ゲート(定軸回転式)
開 閉 速 度 水門扉の毎分当たり開閉速度で、 場小~最大値	53011 ラジアルゲート(12社)118
開閉装置形式 水門扉の開閉装置 6 形式の中, ○印は該当, 無	53021 高圧ラジアルゲート(9社)118
印は無該当	53031 セクターゲート (4社)119
動 カ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53041 ドラムゲート(3社)119
印は無該当	53051 転倒ゲート(13社)119
原 動 機 出 力 水門扉開閉装置動力の最小~最大出力値	53061 マイターゲート(12社)119
輸 出 実 績 輸出実績の有無で、○印は該当,無印は無該当	
英 文 英文の取扱説明書・カタロクで、○印有り、無	5 4 バルプ形式ゲート
印は無し	54011 ホロージェットバルブ(7社)120
備 考 各製造会社による特記事項等	54021 コーンバルブ (5社)120
	54031 メリープバルプ(7社)120
	54041 ゲートバルブ(4社)120

51011	~54041	までの各	水門扉共通
-------	--------	------	-------

=	34041	までの各水門扉	96.00	用			 途	-	扉高、口径	径間	設計水深	開閉速度		開閉	一装	習形	左		動	b T	原動機出力	輸出	実績	英文		
一下番号	会社名	水門扉の種類	洪水吐	取		防	魚		(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)			ワイヤーンチ	油圧シリン	曲ワ	油圧 モー	ス	vy	電動機		(Min-Max)	有	無	取扱詳明書	備	考
															<u>·</u>	·					04.88	<u> </u>				
1011		スライドゲート		0	C	1 1	0		0.5~5	0.6~2.6	1.5~1 8.8	0.3	0				0		0	0	0.1~7.5	0	1			
	日立造船	. "	00		0			0	0.25~20	0.25~30	0.25~25	0.1~1	0		O	0			00	1 4	0.4~75	0	:			
	栗本鉄工所 石川島播	"			C				1~5	1~5	1~10	0.1~0.5		0	٠.				00		0.75~7.5					
	磨重工業	n			C			0	0.5~6.1	0.5~6.7	1~8	0.3~1						0			00 55		0	0		:
	川崎重工業	"		0					1~8	1~7	1.1~108	0.3~0.5	0	0				0		0	0.8~5.5	0				
	三菱重工	"		0	C				1~2.5	1~4	1~20	0.1~0.3	0				0		00		0.7 5~7.5	0			/) 規格品	
	丸島水門	<i>II</i> .			00				0.3~2.1	0.3~2	0.1~0.3	0.1					0				0.4.2.7	0			为规备 00	•
	丸誠重工	"		0	C	. E			0.5~2.0	0.5~5	0.1~2.0	0.1~1.0		0					00	+:1	0.4~3.7	0		00		
	西田鉄工	"			OC			0	2~2.5	2~5	1~10	0.3~ 2.5		0			٠,		00	10.0	0.75~1.5		0		'	
	宇野 重工			1 1	00				0.7~2.3	2~5.35	1.1~8.5	0. 13~ 0.3				:		0		0	0.2~3.7	0				
	豊国工業	"			00			1	0.3~3.0	0.3~4.0	0.5~1 0	0.05~0.3		0			0	0	00		0.4~11	0			' ·	
	酒井鉄工 日東河川	"							1.7	2.5	8	6	0	÷				0		0	2.4 0.2~5.5	-	0			
	工業	"		1 1	00	1 1			0.5~3.0	0.5~3.0	0.2~0.5	0.3	0	Ó	0		0	Ĭ.,	00		0.75~15		0			
	讃岐鉄工	髙 圧			OC				0.5~5	0.5~1.5	$0.5 \sim 2.5$ $56 \sim 71$	0.1~0.3	0	0							15~22	0				
51021	佐世保重上	高 スライドゲート		0					5.4~6.8	3.5~6.8	36~71	0.3									15-22	0			クレーン車にて影	- 125
	//	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							0.95- 0	0.25~3	2.0 ~ 150	0.05~0.3		0			0		00		0.4~75		0		7 7 3410 010	U.E.
	日立造船	(ポンネット型)	00	1 1					0.25~6 0.5~5	0.25~3	10~150	0.05~0.3		0			0		0		2.2~22	0	<u> </u>			
	栗本鉄工所	#	0		0				1~5	1~5	10~30	0.1~0.3		0			0	!	0		2.2~22	0	·			
	石川島播	<i>II</i>	00						0.5~4.8	0.5~3	14~ 134.9	0.1-0.3		0			0		0		2.2~150	0				
	石川島播磨重工業	1								0.5 - 3	9 9. 5	0.3		0			Ų.		0		18.5	0		0		
	川崎重工業三菱重工	"	00		0				φ 1.6 0.6~3	0.5~5	15~100	0.1~0.3		0					0	0	2.2~22	O				
	九島水門			1 : 1	0				ø 0.3~3.2	3.6 5	15.67~100	0.1~0.3		0			0		0	0	0.7 5~2 2	0				
	丸誠重工	"		1.1					0.5~2.0	0.5~2.0	25~100	0.1~0.5	l :.	0			0		00	1 1	0.4~37	Ĭ				
	九叔里上西田鉄工	,,		0					2.5~3	2.5~3	25~60	0.3~0.5	0				0		00		0.7 5~2.2).	
	酒井鉄工	#		0					2.5 - 5	2	6 5. 1	0.3		0					0		15	0				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0					1~5	1~5	15~45	0.1~0.3	0				0				2.2~22	0		: *		
	讃岐鉄工	"							1 -0		10 10	0.1		ľ								Ĭ				

<u> </u>	~54041;	での各水門扉	共地	用		· · · · ·	£		扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度		BA B	月装置	形式		動	カ	原動機出力	輸出	実績	英文	T	-		
ード番号	会社名	水門扉の種類	洪 水 吐	取	水路一般	防	魚間				(Min-Max) (M)		ワウイヤロンーブチ	油圧シリン	油ワ油ワビイシャーチャ	スピンド	7	電動	エ人ジ	(Min-Max)		無	取扱詳明書	()	青		
1031	佐世保重工	ジェットフロー			0				ø0.25~0.55		23.0~ 29.35	0.05~0.1				0		0		0.4~2.2		0					
1031	日立造船	ゲート	00						ø0.25~3		20~150	0.05~0.3		0								0					
	果本鉄工所		0						ø 0.5∼2.5	_	20~120	0.05~0.3		0		0		0		15~22		0					
	石川島播			0	2 100				φ 0.3~2.1	_	14~1255	0.2~0.4		0		0	1.	0		2.2~75	0						
	磨重工業川崎重工業	ll ll							φ 0.5~1.55		44~84.98	0.05~0.1				0			0	2.2~11		0					
	三菱重工	,,	0	(ø 0.3∼3		15~100	0.1		0:		0		0	0	1.5~15	0		00				٠
	丸島水門	u							Ø0.25∼2.1		16.15~203	0.1~0.3				0		0		0.75~18.5	0		0	,			
	丸誠重工	p							φ 0.2~2.5	1 1	0.1~50	0.1~0.5		0		0		00		0.4~37	0.					:	
	西田鉄工	"		0					∌0.15~0.8		20~60	0.05~0.1				0		0		0.75~3.7			00	1			
	豊国工業	u			O				ø0.25~1.5	_	10~100	0.05~0.1		0		0		0	0	0.75~7.5		0					
	讃岐鉄工	u			O				φ 0.5~3	_	10~50	0.1~0.3		O		1.				2.2~15		0				-	
51041	日立造船	リングフォロワ ゲ ー ト	0						ø 0.25∼3		20~300	0.05~0.3		0		0		00	0	0.4~22		0					
	栗本鉄工所	U	0						Ø0.5∼2.5	-	20~150	0.1~0.3		0		0		0		1.5~22	0						
	石川島播磨重工業	u	0						$\phi 1.2 \sim 2.3$	_	40~167	0.2~0.4		0				0		2.2~12	0						
	川崎重工業	u u	0						$\phi 1.85 \sim 2$		2.4~50.7	0.2		0						3.7~15	0			1			
	三菱重工	"	00						$\phi 0.3 \sim 3$		15~100	0.1		0		0		0		1.5~22	0		0				
	丸島水門	· 1	0						Ø0.6∼2.1		55.85~203	0.1~0.3		0		0		0		1.5~18.5	0		C	1		-	
	丸誠重工	"	00	1 1					Ø0.2∼2.5		0.1~100	0.1~0.5		0		0		00		0.4~37						٠	
	讃岐鉄工	"	0	0					Ø0.5∼2.5	_	10~45	0.1~0.3		0						2.2~11		0		}			
1051		ストップ・ログ						0	2.4~10.5	1.6~32	2.4~17										0						
. ;	日立造船	"		0				0	0.5~20	1~3.0	0.5~25		0			1		00			0						
·	栗本鉄工所 石川 阜 塚	,,,						0	1~20	1~15	1~20	_	0								0						
	石川島播磨重工業	"						0	1~3	3~24	3~20	0.5~3	0					0		1.5~37	0					19.7	14.
	川崎重工業	"						0	2.5~9	1.5~12.6	5.8~8.9													トフッ	<i>,クク</i> レ-	一ン探?	(F
	三菱重工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						0	3~15	2~20	3~50						1.								# .		
	丸島水門丸皷重工	<i>"</i>			0			0	1.2~2.13 0.5~20	1.2~12.192 0.2~15	3.7~19 0.1~20	0.1~1.0	0					O		0.4~37	0			1.			

¬		での各水門扉		用		途		扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度		開身	装	置形	大		動	カ	原動機出力	輸出集	€續	英文				
ド番号	会社名	水門扉の種類	洪 水 吐	17 mg	水防	魚		(Min-Max) (M)		(Min-Max) (M)	(Min-Max) Mmin	ワイヤロンープチ	圧シリン	油圧シリンダ	圧イ	スピンドル	ラック	3	ノ	(Min-Max) (K₩)		無	取扱詳明書	储			考
1051	曹国丁娄	ストップ・ログ					0	1~8	1~6	1~8	_											0					
	酒井鉄工	<i>y</i>	0				O	7.5	1 2.5	7.5	_	0			: :		•				0						• ;
	日東河川	"					0	0.5~3	0.5~10	0.2~1	_		.]						0			0					
	工業設践工	y					0	3~15	3~25	3~25	0.3~2	0						0		2.2~22	0					,	
	佐世保重工	ローラーゲート	00		00			0.9~6.7	1~20	1.0~1 7.2	0.3~3	0	0			0		0		0.4~15.0	0		. 1				
	日立造船	#	00		00			1.0~2 5.0	1~30	1.0~2 5.0	0.1~6	0	0	0	0	0	0		00	5.5~75.0	0						
	栗本鉄工所	<i>II</i>			00			1~20	1~30	1~20	0.1~2	0	0	0	0	0	0		00	0.75~30×2	0		0			•	
	石川島播	"						3~1 5.5	4.5~20	3~16	0.3~0.5	Ó				7.				2.2~30	0		0				
·	磨 重 工 業 川崎重工業	,,	00		00			1.5~16.8	1~15.2	1.4~1 6.8	0.3~0.5	0				0				1~75	0		0		•		
.	三菱重工	"	0	0	00			2~10	2~20	2~15	0.3~3	0							00	1.5~30	0		00				
	丸島水門	#	0		0		00	1.3~10	1.8~18	1~62.21	0.1~0.3	0				0				0.75~18.5	0	-	0				
	丸誠重工	y	00	0	00	o l		0.5~20	2~15	0.1~20	0.1~1.0	0		0	0	0	.0	0			0					٠	
	西田鉄工	#	00		00			1~8.5	1~15	1.5~8.7	0.3					0			o l	0.75~3.7			00			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	宇野重工	, u	0	0	00			1.8~4	2.5~9	1.3~8.2	0.3	0				0	0	0	0	0.75~5.5		0				٠.	
	豊国工業	"	00	0	00			2~7	2~20	2~20	0.1~0.3	0	0	Ο.		O	0	0		0.4~11		0	0				
	酒井鉄工	"		0	0			1 1.3	1 2	1 1.3	0.3 4 3	0						0		11	0						
	日東河川	,,,	0					1~3	3~20	0.2~1	0.3	0		0		0		O C		0.2~7.5		0				:	
	讃岐鉄工	<i>n</i>	00	0	00			3~20	3~25	1~25	0.1~0.3	0	0			0				1.5~37		0					
2021	佐世保重工	高圧・ローラー		0				1.5~7.16	1.0~5.5	25.1~71	0.3~3	0	0.				[,	0		3.7~22	0						
	日立造船	"	00	0				1~15	1~15	20~100	0.1~6	Q	0		0	0		0	00	5.5~7.5		0					
	栗本鉄工所	<i>u</i>	. 0					2~15	2~10	10~100	0.3~1	0	0					0		1.5~22	0		0				
	石川島播磨重工業	"	0					1.5~1 4.9	1.5~8.4	15.5~103	0.3~15	0	0					o		2.2~30	0		0]			
-	川崎重工業	"	0	0				1.3~12	1.3~8.8	18.1~78	0.3~3	0	0							0.4~55	0		0				
	三菱重工	<i>u</i>	00					2~10	2~10	15~100	0.3	0	0							3.7~22	0		00				
	丸島水門	#	0					2.7	2.5	133	0.4~1.5		0			0		0		11	0						
	丸皷重工	"	0					1~3	1~3	20~100	0.1~0.5		0	,		0				0.4~37							
	讃岐鉄工	"						1~5	1~5	15~75	0.1~0.3		0			Ö		0		2.2~22		0					

	,	までの各水門扉:		用		途		扉高・口径	後 間	設計水深	開閉速度		開閉	装	置形	注		動	カ	原動機出力	輸出	実績	英文				
1 ド番号	会社名	水門扉の種類	洪 排砂 (泥)	流量調				(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)	(Min-Max) (M)	(Min-Max) Mmin	ワイヤロンープ	圧シリン	圧イ シャロ レー	油圧モータ	ンド	ッ	動	エ 人 ン ジ ン カ	(MinMax) (KW)	有		取扱詳明書		備		考
52031	佐世保重工	キャタピラ						8.5	8.5	68.	1.0~3	0			1 1			0		60	0					:	
	日立造船	"						1~15	1~15	20~100	0.1~6	0	0	0	O	0	O	0	00	5.5~75		0		1			
	石川島播	u						2.1~8.6	2.1~10	38~93.5	0.3~10	0						0		2.2~30			С				
	磨重工業 川崎重工業	"						4.5~9.1	4.5~ 5.4 9	29.1~101.2	0.3~3	0	0			10.				3.7~55	0		0				
·	三菱亚工	et .						3~10	2~10	40~100	0.3		0					0	**.	5.5~	0		0				
	丸島水門	"	0 0					2.5	2.5	5 9	0.1~0.3	0					1	0		3.7	0						
	丸誠重工	u.						1~20	1~15	0.1~20	0.1~1.0	0		0	0			0		0.4~3		0				4	
	酒井鉄工	u			0			5.5	2.5	57	0.3	0						0		15	O						
	讃岐鉄工	u)				2.5~6	2~5	30~100	0.1~0.3	0			.			0		$3.7 \sim 37$		0					
52041	佐世保重工	長 径 間ローラーゲート	0					1.7 5~1 1.5	21.7~3 2.0	1.6~7.5	0.3	0				100		0		5.5~30		0				·	
3 A A	日立造船	"			0	3,54		1~10	20~60	1~15	0.1~1	0		:				0		11~75		0					
	栗本鉄工所	"			0		;	1~10	15~60	1~10	0.3~0.5	0						0		2.2~4 5×2		0	C				
	石川島播 磨重工業	"			0			1.4~1 1.5	20~50	1.5~1 1.5	0.3~0.5	0						0		3.7~30			C		•		
	川崎重工業	II .				1.0		1~5	9.7~35	1.4~3.65	0.3	0			•			0	0	0.75~5.5		0	-				
	三菱重工	y y	0		0	0		1.5~10	10~60	1.5~10	0.3	0						0	0	2.2~22		0	· C				
	丸島水門	,			00			1.5~8.2	10~30	1.65~8.75	0.1~0.3	0						0		5.5~11	0		C				
	丸誠重工	,,			0		:	1~10	15~50	0.1~10	0.1~1	0.		0	0	1		0	0	0.4~37	0						
	西田鉄工	,	00		0			1~6.5	15~30	2~9	0.3	0						0	0	3.7~15			00				
	豊国工業	v	00		0			0.7~4	15~40	1~4.5	0.1~0.3	0						0	00	0.75~7.5		0	C				
	日東河川工 業	j,	0					1~3	3~25	0.2~1	0.3	0		0		0		0	0	0.2~7.5		0					
	讃岐鉄工		0				0	2~6	10~35	2~8	0.1~0.3	0						0		5.5~37		0					٠.
52051	佐世保重工	多 段 式ローラーゲート						1 2.7~5 2.6	3.0~6.5	水位差 2.2~3.0	0.3	0						0		11~22		0					
- 1	日立造船	u						5~100	1.0~10	0.5~10	0.1~1	O						0	00	5.5~55	1	0					
	栗本鉄工所	"						10~60	1~10	水位差 1~5	0.1~0.5	0						0		1.5~22		0	C)			
	石川島播磨重工業	u						1 2~1 7.8	0.5~8	1~5	0.3~0.5	0						0		2.2~15			C		. 🕥		
	三菱重工	"						10~50	2~5	0.5~3	0.3	0					2	0		3.7~22		0					
1 47	丸島水門				0			1.9 3~4.7 1	5~9.15	0.5~1 4.3	0.1~0.3	0			l .			0		4~7.4	0						٠.

¬		での各水門扉		A			途			扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度		開閉	装	置形	大		動	カ	原動機出力	輸出	実績	英	文	1		٠	
トド番号	会社名	水門扉の種類	洪水水吐	非政	小流量調	路	-	闡			(Min-Max) (M)			ワウイゼロンプチ	油圧シリン	油圧シリン	油ワイヤ	スピンド	Ŋ	動	エンジンカ	(Min⊸Max) (K¥)	有	無	取扱詳明書	9	備			*
051	丸誠重工	多 段 式ローラーゲート		C		√2 5 √ 1				1.5~50	2~15	0.1~10	0.1~1	0						0		0.4~37						0		(
	讃岐鉄工	"		0						6~1 5.0	2.5~5	10~35.0	0.1~0.3	0						0		3.7~22		0						
2061	日立造船	多 段 式シリンダゲート		0					1.4	φ 0.3~1 0 扉高 5~100	_	1~100	0.1~1	0	ar i			·	·	0	0	5.5~5 5		0					٠	•
	栗本鉄工所	"		0						φ 0.5~5 1 0~6 0		10~60	0.1~0.5	0						0		2.2~22		0		0			•	٠
	石川島播磨重工業	#		0						φ1.6~2.2 6.7~22.2	_	5~20	0.3	0			2.5			0		2.2~15								
	川崎重工業	"		0						φ 0.4∼7.5		40~47	0.3	0		τ; :				0		5.5~4.5		0						
	三菱重工	"		0						φ 0.6~5 10~5 0	=	0.5~5	0.3	0				3		0		2.2~15		0		0			e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de l La companya de la co	
	丸島水門	#		0						Ø 0.75∼4.6		19.4~30	0.1~0.3	0		٠.				0		2.2~15				0				
· · · ·	丸誠重工	"	0	0						φ 0.5~2	=	0.1~10	0.1~1	0						0		0.4~37								
	讃岐鉄工	u.		0						15~35	3~6	15~35	0.1~0.3	0						0		3.7~37		0			1 .			
2071	佐世保重工	こ 段 式		0	0					5~11.5	6.5~32	3~6	0.3	0						0		7.5~30		0				.1		
	日立造船	"	0		0	(1.5~15	5~60	1~20	0.1~1	0						0	0 0	5.5~7.5		0						
٠.	栗本鉄工所	#	0			0	5	0		5~20	2~30	5~20	0.1~1	0						0		1.5~30×2	0			0				
	石川島播磨重工業	11		0						6.4~1 0.8	4.5~15	6~10	0.3	0						0		2.2~15					.'			
	川崎重工業	u .	0		0		5			4.5~6	10~20	水位差 1.9~5.2	0.3	0				1		0	0	1.5~7.5		0						
	三菱重工	#	0						1	7~15	5~15	7~15	0.3	0						0		3.7~15		0				.0		
	丸島水門	"	0	0						6.4~6.8	5~1219	4~6.4	0.3	0						0		1.5~2.2	0			0				
	丸皷重工		0	0	0	0	o C			1.5~10	2~15	0.1~10	0.1~1	0		O	0			0		0.4~37	0							
	字野重工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0						2.3 5	5.5	2.3 5	0.3					0		0		22		0						
	豊国工業	#			0	0	5			1~5	1~10	1~5.5	0.1~0.3	0		Ö		O:	0	0	0	0.4~5.5		0						
	讃岐鉄工	,	0					0		5~15	7.5~20	5~18	0.1~0.3	0						0		3.7~37		0						
2081	佐世保重工	フラップ付 ローラーゲート	0							3.3~4.9	20.0~32.0	3.6~5.4	0.3	0								15~30		0						
	日立造船	"	0		0		0			1.5~10	5~60	1~15	0.1~1	0						0	OC	5.5~75		0			• [:			
	栗本鉄工所	"	О		0	0				2~10	5~5 O	2~6	0.1~0.5	0						0		2.2~30×4		0		0			: '.	
	石川島播磨重工業	"		0						2.5~8.2	25~5 0.2	2.5~9	0.3	0		:				0		3.7~30				0				
	川崎重工業		0		0			2 -		1.6~6	11.7~5 0.2	2~6.3	0.3	0					-	0	0	1.5~22		0						
	三菱重工				0	ol				2~5	5.2~50	2~15	0.3	0					1.	0		2.2~15	0							

5	1 ~ 54041 3	Secondary was		A	3		途		T	扉高・口径	径間	設計水深	開閉速度		開閉	!装	置形	式		動	カ	原動機出力	輸出	実績	英文			
一片番号	会社名	水門扉の種類	水	排 砂 (尼	小流量調	路		開		(Min-Max)		(Min-Max)		ワウイヤーンーフラ	油圧シリン	油圧シリン	油圧モータ	スピンド	יץ	電ンシ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(Min-Max) (KW)		無	取扱詳明書	備	考	i
	丸島水門	フラップ付ローラーゲート			0					1.99~2.26	13.9~16.1	2.39~2.4	0.1~0.3	0						0		1.5~2.2	0					
,	丸誠重工	ローラーゲート	0		0					1.5~1	2~15	0.1~10	0.1~1	0		0	0	1.		olc		0.4~37					•	
	西田鉄工	"	0	0	1. 4					2~5	10~15	2.5~5.5	0.3	0		',		- A.		oc)	3.7~1 5		1	0			
	豊国工業	y	0		0					1.5~3	10~20	1.5~3.5	0.1~0.3	0	0					olc	0	0.7 5~3.7		O				
	日東河川	"								1~3	3~25	0.2~1	0.3	0		O		0				0.4~7.5		0				
	工 菜 讃 岐 鉄 工	"			0	0				1.5~10	2~15	2~10	0.1~0.3	0				0		0		1.5~15	,	0				
3011	佐世保重工	ラジアルゲート	0	0				0		2.3~1 1.8	4.5~18	2.3~11.7	0.3~0.38	0	0	0		1		00		1.5~22	0				· [:	
	日立造船	"	0				0	0		2~20	2~20	1~25	0.1~0.5	0	0	0	0			oc	0	5.5~37	0					
	栗本鉄工所	"	o					0		2~25	2~20	2~25	0.1~0.5	0	0	0					1.	1.5~22	0		C			
	石川島播磨重工業	p	0							4.8~1 8.7	4.5~15.2	5~19	0.3~0.5	0	0					0		2.2~15	0	*	(
	川崎重工業	"	0							6.7~1 4.1	4.7~1 0.5	6.7~1 4.1	0.3	0				:			0	3.7~1 8.5		0				
	三菱重工	"				0				4~20	4~15	4~20	0.3	0						olc	0	1.5~15	0		0			
	丸島水門	"	0			Ò				2.8~8.077	3~14.63	2.8~10.51	0.3	0	0	0		0		0		3.7~5.5	.0					
	丸誠重工	"	0		0	0				2~15	2.0~15	0.1~20	0.1~1.0	0	0	0	0	0	0	$\circ \mid c$	0	0.4~37	0					
	西田鉄工	"	0	0	0	0				2~9	2.3~5	2~8	0.3	0						o c		0.7 5~3.7	0		0			
	豊国工業	"	0		0	1				3~10	3~10	3~10	0.1~0.3	0	1	0				0	0	0.75~5.5		0				
	酒井鉄工	"	0							12	10	12.22	0.3		0					0		11		0				
÷, · ·	讃妓鉄工	"	0			0				2~15	2~20	2~15	0.1~0.3	0	0							1.5~1 5	0				•	
3021	佐世保重工	高圧 ラヂアル	0							1.8	1.8	2 6.4	0.3		0		141			0		5.5		0				
	日立造船	"	0							1.5~10	1.5~10	20~100	0.1~1	0	0			0		\circ	0	5.5~37		0				
· 1	栗本鉄工所	"	0		0					1.5~10	1.5~8	20~75	0.1~0.3		0			0				3.7~15		0		1		
	石川島播磨重工業	"	0							1.5~10	1.5~8	222~688	0.3~1		0					0		2.2~15	0					
	川崎重工業	n,	0							2.1~6.3	2~5	28.8~38.2	0.3		0						0	2.2~15		0		;		
. :	三菱重工	"	0	C						2.5~10	3~10	2 0~75	0.3	0	.0							5.5~15	0		0			
	丸島水門	//	O	C						1.16~5.486	1.5~3.5	16.765~23.16	0.1~0.3		0			0		0		2.2~11	0				٠.	
	丸誠重工	"	0	C	0					1~3	1~3	20~100	0.1~0.5		0			0	0	$\circ c$)	0.4~37						
	讃岐鉄工	"		C						3~10	3~8	20~100	0.1~0.3		0					0		3.7~22	0					